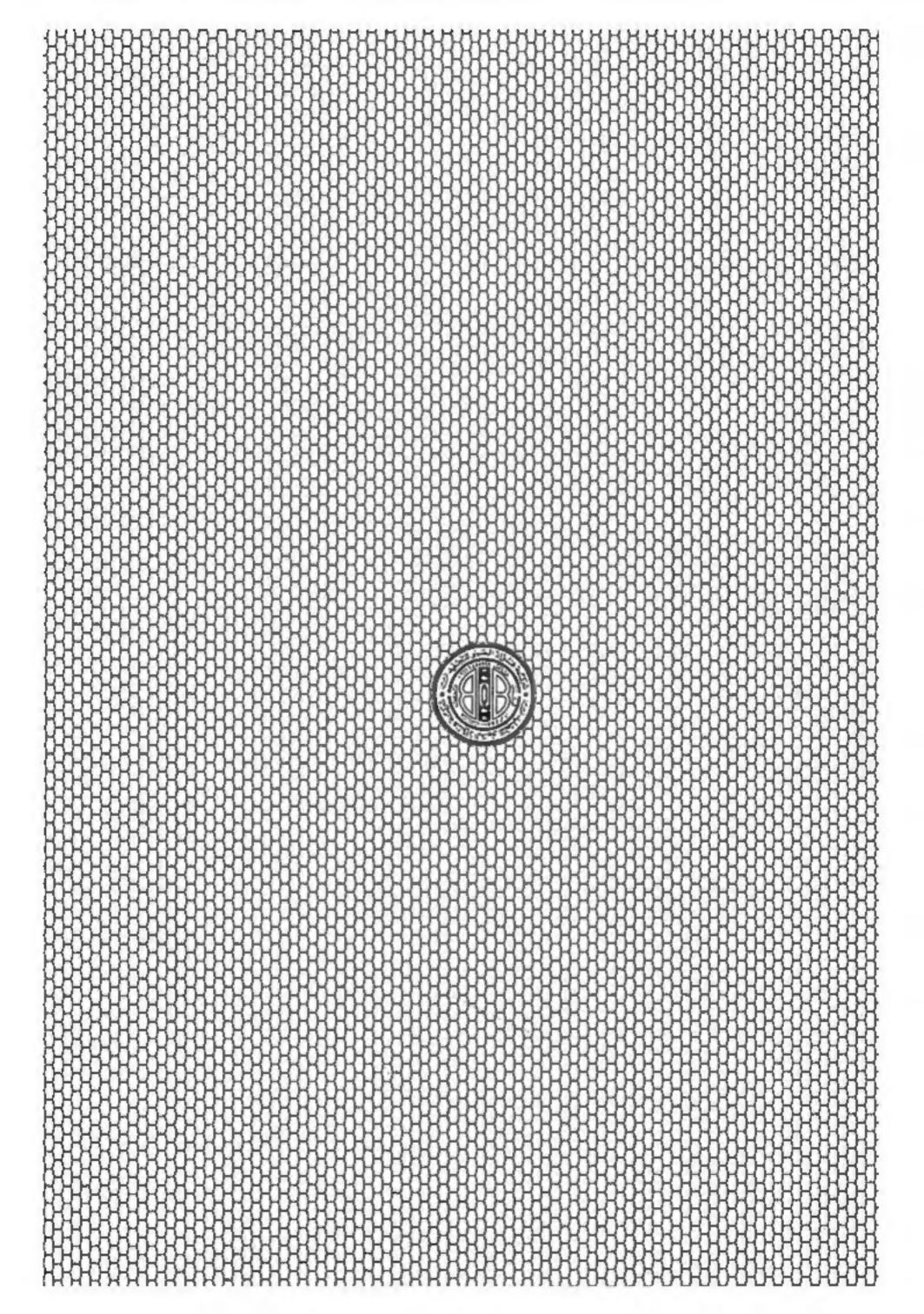
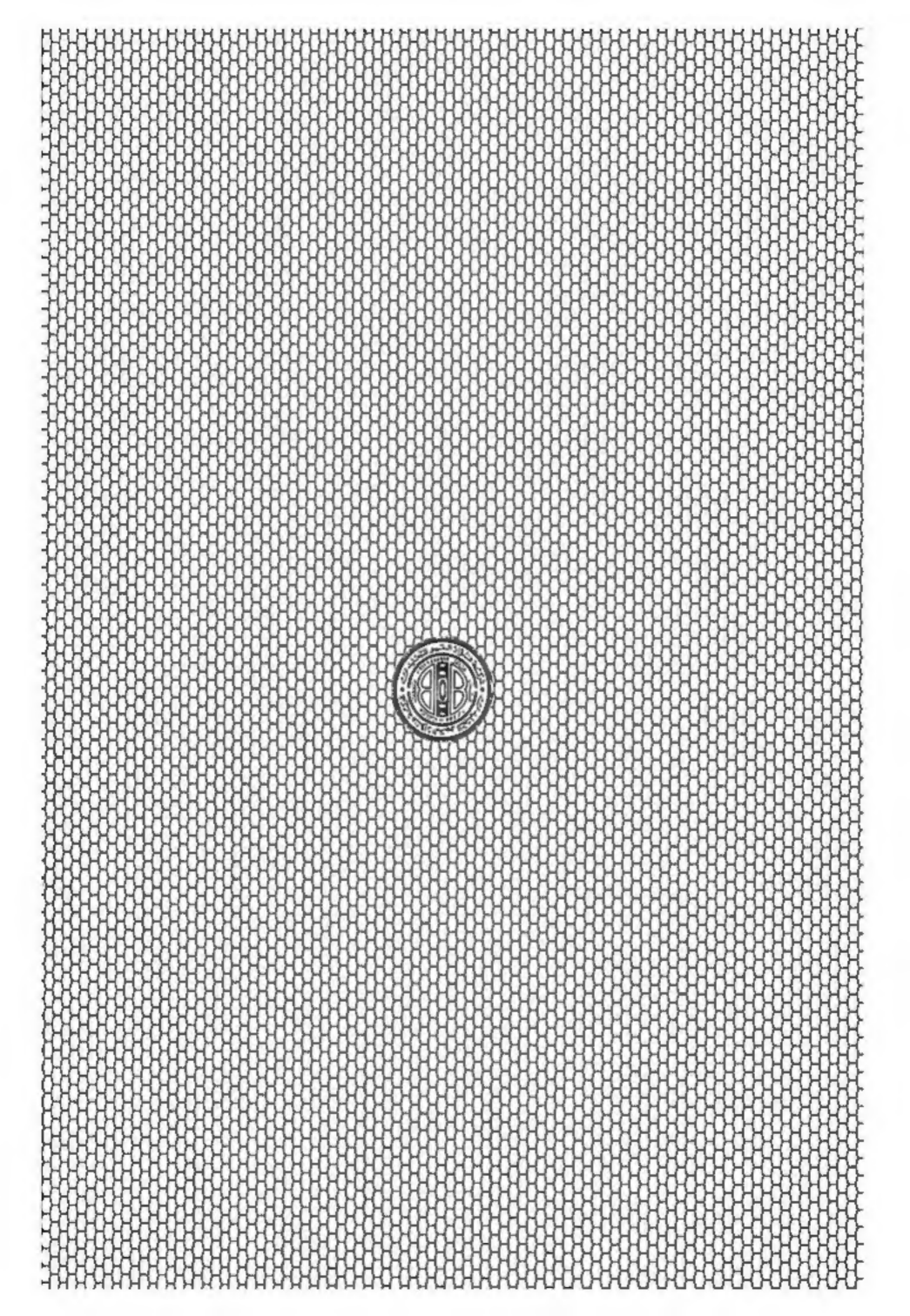
# الجرائه المعلوماتية







 الجرائم المعلوماتية	

#### الملكة الأردنية الهاشمية/رقم الإيداع لدى دائرة للكتبة الوطنية، (2007/4/1021)

ISBN 9957-16-324-2

#### Copyright<sup>©</sup>

All rights reserved

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للناشر

الطيعة الأولى 2008م - 1429هـ الطيعة الثانية 2010م - 1431هـ

يُحظُّر نشر أو ترجمة هذا الكتاب أو أي جزء منه ، أو تخزين مادته يطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أي وجه ، أو بأية طريقة : سوام أكانت إنكة روايدة أم ميكانيكية ، أو بالتحسوين أو بالتحسجيل ، أو بأية طريقة الفرى ، إلا بمواف حقسمة الناف سر الخطيسة ، وخسسانات ذلك يُحسرُن لطائلة المسسؤوليسة .

No part of this book may be published, translated, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or using any other form without acquiring the written approval from the publisher. Otherwise, the infractor shall be subject to the penelty of law.



الثركة الرئيسي: عمان - ومسط الباسنة - قسرب الجامسة الحديث - ممسارة العجيسري ممسارة العجيسري مائفة المائة ممان - فارغ المائة رائيا العبدالله (الجامعة سابقاً) - مقابل بوابة العلوم - مجمع عربيات التجاري مائفة المائة ( + 962 ) من ب 20412 عسمان 11118 الأردن مائفة 11118 مسميان 11118 الأردن مائفة 11118 مسميان 11118 الأردن مائفة المائة ( + 962 ) من ب 1142 عسميان 11118 الأردن مائفة المائة المائة المائة المائة المائة ( + 962 ) من المائة الما

Website: www.deraithaqufa.com e-mail: info@daraithaqufa.com

# الجرائه المعلوماتية

تهلا عبث القادر المومشي



إلى ٠٠٠

والدتي . . . نرهرة هذا العمر وشبابه

إلى . . .

تلك ألإنسانة الراقية النبيلة التي أضاءت درب الحياة بعشقها الأبدي للتفاني والإخلاص إلى . . .

> > إلى ٠٠٠

والدي من ماحب القلب الحكير الذي علمنا أن تقوى الله مرفيق صائح للعلم النافع و انخلق الحسن وأنهما يسيران معا فيخلقان إنسانا يبني المجتمع ويعتم هذه الأمرض

إلى ٠٠٠

مرفقاء الدمرب . . . . وأصدقاء الروح . . . . أخواتي وإخواني الدمرب المحاد المحدد العلمي المدي هذا المجهد العلمي

# الظهرس

ملخص
13
القصل التمهيدي
الجانب الفني والتقني لجهاز العاسوب وشبكة الإنترنت (النظام الملوماتي)
المبحث الأول: الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب
المطلب الأول: تعريف الحاسوب وخصائصه
المطلب الثاني: مكونات الحاسوب
المطلب الثالث: التطور التاريخي لجهاز الحاسوب
المبحث الثاني: الجانب الفني والنقني لشبكة الإنترنت
المطلب الأول: تعريف الإنترنت
المطلب الثاني: التطور التاريخي لشبكة الإنترنت
المطلب الثالث: خدمات الإنترنت
القصل الأول
ماهية الجريمة المعلوماتية وسماتها العامة
المبحث الأول: ماهية الجريمة المعلوماتية وخصائصها
المطلب الأول: تعريف الجريمة المعلوماتية
المطلب الثاني: خصائص الجريمة الملومانية
المبحث الثاني: دواعي الحماية الجنائية للمعلوماتية من الجرائم التي قد تقع عليها60
المطلب الأول: التوجه نحو الحكومة الإلكترونية في الأردن
المطلب الثاني: أضرار الجرائم الملوماتية على الاقتصاد الوطني

		44 -4
400		- 11 PI
	_	الجرائم
	<del></del>	

ين القائمة	المطلب الثالث: عدم كفاية القواذ
76	
لجرم المعلوماتي	
ماتية	
رتكاب الجراثم المعلوماتية 🞹	-
فمبل الثاثئ	21
الواقعة على النظام المعلوماتي	الجرائم الملوماتية ا
99	اللبحث الأول: سرفة العلومات
ى أنطباق وصف الأموال عليها 101	المطلب الأول: ماهية المعلومات ومد
والسرقة في قانون المقويات الأردني على	المطلب الثاني: مدى انطباق وصف
107	سرقة الملومات
به للنظام المارماتي114	المبحث الثاني: الاستعمال غير المسرح
لامنتعمال النظام المعلوماتي 114	
نظام المعلوماتي من الاستعمال غير المصرح	المطلب الثاني: الحماية الجنائية للا
117	
123	
ستخدمة في إتلاف الملومات 125	
معلومات من الإتلاف في قانون العقوبات	
134	
140	
يمة التزوير التقليدية في قانون العقوبات	
141	
ن جريمة التزوير التقليدية في قانون العقوبات	
148	الاردني على التزوير المعلوماتي

# الفصل الثالث الجرائم المعلوماتية الواقعة بواسطة النظام العدوماتي

المبحث الأول: الدخول والبقاء غير المصرح بهما إلى النظام العلوماتي 156
المطلب الأول: الدخول غير المصرح به إلى النظام الملوماتي
المطلب الثاني: البقاء غير المصرح به في النظام المعلوماتي
المبحث الثاني: الاعتداء على حرمة الحياة الخاصة للأفراد
المطلب الأول: الحياة الخاصة في مواجهة الملوماتية
المطلب الثاني: صور التهديد المعلوماتي للحياة الخاصة
المطلب التالث: الحماية الجنائية للحق في الحياة الخاصة في قانون العقوبات
الأردني الأردني المستناء
المبحث الثالث: الاحتيال المغلوماتي
المطلب الأول: ماهية الاحتيال المعلوماتي والوسائل التقنية المستخدمة في
ارتكابه
المطلب الثاني: الحماية الجنائية للمعلوماتية من خطر الاحتيال المعلوماتي في
قانون العقويات الأردني
المحث الرابع: التجميص الملوماتي
المطلب الأول: الملومات المستهدفة في جريمة التجسس المعلوماتي 211
المطلب الثاني: الوسائل التقنية المستخدمة في التجسس الملوماتي 216
المطلب الثالث: الحماية الجنائية للمعلومات من أخطار التجسس المعلوماتي ، 221
انخاتیة استان المنات ال
الراجع

#### بلخص

تناولت هذه الدراسة موضوعاً حديثاً نسبياً هو موضوع الجريمة المعلوماتية في قانون العقوبات الأردني. وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الجريمة المعلوماتية من حيث: ماهيتها وخصائصها وأهمية الحماية الجنائية للمعلوماتية من الجرائم التي قد تقع عليها، كما عمدت هذه الدراسة إلى تسليط الضوء على مرتجكب هذه الجريمة الذي اصطلح على تسميته بالمجرم المعلوماتي، وذلك لمرفة سماته وهئاته ودوافعه لارتكاب الجريمة المعلوماتية، حيث أن دراسة شخصية المجرم تعتبر خطوة هامة في وضع التشريعات المقابية التي تكفل إصلاحه وردعه في آن واحد.

وكان محور هذه الدراسة الأساسي هو البحث فيما إذا كانت النصوص التقليدية في قيانون العقوبات الأردني بمكن أن تمند لتشمل في إطارها الجرائم المعلوماتية المستحدثة التي قد يكون النظام المعلوماتي معالاً وموضوعاً لها أو التي قد ترتكب بواسطة هذا النظام. وقد اعتمدت هذه الدراسة على تحليل النصوص الجزائية الواردة في قانون العقوبات وذلك لمعرفة مدى انطباقها على الجرائم المعلوماتية.

ومن خلال هذا التحليل وجدنا أن هناك عقبات تحول دون تطبيق هذه النصوص التقليدية على الجرائم المعلوماتية. وأهم هذه العمبات هي أن نصوص هانون العقوبات وضعت ابتداءً نحماية الأموال المادية ذات الكيان المادي الملموس ولم توضع لحماية الأموال المعنوية كالمعلومات، حيث أن فكرة المال المعلوماتي لم تكن قد تبلورت لدى المشرع حين سنٌ هذا القانون وذلك لعدم اعتماد المجتمع على تكنولوجيا المعلومات في ذلك الوقت.

كما أن المبدأ الأساسي الذي يحكم القانون الجنائي هو مبدأ شرعية الجرائم والعقوبات، حيث لا جريمة ولا عقوبة إلا بنص صريح وكذلك عدم جواز التوسع في تفسير النصوص الجزائية يشكل عائفاً آخر أمام إمكانية إدراج الجرائم المعلوماتية ضمن التعلوص التقليدية في قانون العقوبات الأردني.

وقد توصلت الدراسة إلى عدد من التوصيات منها: ضرورة تدخل المشرع الجزائي الأردني لتعديل النصوص الجزائية الواردة في قانون العقوبات حيث تراعي أيضا طبيعة المعلومات وخمصوصيتها أو استحداث نصوص خاصة تكفل الحماية الجزائية للمعلوماتية. كما خلصت الدراسة إلى ضرورة تأهيل جهات الشرطة والادعاء العام والقضاء ليكونوا قادرين على التعامل مع هذا النوع المستحدث من الجرائم وذلك من خلال إعطائهم الدورات المخصصة في هذا المجال. كما توصلنا أخيراً إلى أن التعاون الدرلي هو مطلب أساسي لمواجهة الجرائم المعلوماتية والتصدي لها.

#### مقدمة

إ- يشهد العالم منذ منتصف القرن العشرين ثورة جديدة، اصطلح على تسميتها بالثورة المعلوماتية وذلك إشارة إلى الدور البارز الذي أصبحت تلعبه المعلومات في الوقت الراهن، فقد أمست قوة لا يستهان بها في أيدي الدول والأفراد. وكان النطور الهائل الذي شهده قطاعي تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات والاندماج المذهل الذي حدث بينهما فيما بعد هو المحور الأسامي الذي قامت عليه هذه الثورة.

ومما لا شك فيه أن الثورة الملوماتية ونتيجة للتقنيات العالية التي تقوم عليها والتي تتمثل في استخدام الحواسيب والشبكات الملوماتية التي تربط بينها قد تركت آثاراً ايجابية وشكّلت قفرة حضارية نوعية في حياة الأفراد والدول، حيث تعتمد القطاعات المختلفة في الوقت الحالي في أداء عملها بشكل أساسي على استخدام الأنظمة المعلوماتية نظراً لما تتميز به من عنصري الصرعة والدقة في تجميع المعلومات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم نقلها وتبادلها بين الأفراد والجهات والشركات والمؤسسات المختلفة داخل الدولة الواحدة أو بين عدة دول. كما أصبحت هذه الأنظمة مستودعاً لأسرار الأشخاص المتعلقة بحياتهم الشخصية أو بطبيعة أعمالهم المالية والاقتصادية، وكذلك أمست مستودعاً لأسرار الدول الحربية والصناعية والاقتصادية التي تعتبر على قدر من الأهمية والعمرية.

2 إلا أن هذا الجانب الإيجابي المشرق لعصر المعلوماتية لا ينفي الانعكاسات السلبية التي أفرزتها هذه التقنية العالية والمتمثلة في إساءة استخدام الأنظمة المعلوماتية واستغلالها على نحو غير مشروع وبصورة تضر بمصالح الأفراد والجماعات وبالتالي بمصلحة المجتمع كله، حيث أدى هذا التطور الهائل إلى ظهور أنماط مستحدثة من الجرائم اصطلح على تسميتها بالجرائم المعلوماتية.

وترتبط هذه الجرائم ارتباطاً وثيقاً بمدى اعتماد المجتمع بمؤسساته المختلفة الخاصة والعامة على الأنظمة الملوماتية في إنجاز أعمالها، فكلما زاد الاعتماد على

هذه الأنظمة في القطاعات المختلفة زادت من شرص ارتكاب الجريمة المعلوماتية ، خاصة في ظل تبني بعض الدول ومنها الأردن لمشروع الحكومة الإلكترونية الذي يهدف إلى تقديم جميع الخدمات إلى المواطنين إلكترونياً عن طريق استخدام الأنظمة المعلوماتية.

ولقد أدى ظهور الجرائم المعلوماتية إلى خلق تحديات كثيرة في مواجهة النظام الفائوني القائم في العديد من الدول وخاصة في مواجهة فانون العقوبات، الأمر الذي دعا الفقه والقضاء إلى البحث فيما إذا كانت النصوص القائمة كافية لمواجهة هذه الجرائم بشتى أنواعها أم أن الأمر يستدعي استحداث قوانين أو نصوص خاصة قادرة على الحثوائها ومراعاة طبيعتها وخصوصيتها.

3 -- وتعنى هذه الدراسة المتواضعة بتسليط الضوء على الجريمة المعلوماتية وتحديداً جرائم الحاسوب والإنترنت باعتبارها جرائم تتميز بالحداثة وذلك نظراً لارتباطها بتكنولوجها متطورة هي تكنولوجها المعلومات الأمر الذي جعلها تتسم بمجموعة من الخصائص والسمات الخاصة.

كما سنحاول البحث في مدى كفاية القواعد القانونية التقليدية الواردة في قانون العقوبات الأردني وملاجمتها في الانطباق على هذه الجرائم المستحدثة. فالقاضي الجنائي حكما هو معروف مقيد عند نظره للدعوى الجنائية بمبدأ شرعية الجرائم والعقوبات وبالتالي فإنه لن يستطبع تجريم أفعال لم ينص عليها المشرع حتى لو كانت هذه الأفعال تشكل انتهاكا واضعاً لحقوق الغير وحرياتهم وكل ما يمكنه فعله هو محاولة تفسير النصوص المعول بها والنظر فيما إذا كانت هذه السلوكيات المستحدثة تدخل ضمن إطار النص القانوني أم لا.

4 - ولقد وقع اختياري على دراسة موضوع الجريمة المعلوماتية بالرغم مما
 يكتنفه من معمويات؛ إيماناً مني بأهمية الوقوف على هذا النمط المستحدث من
 الجرائم الذي بدأ يفزو مجتمعاتنا مع زيادة استخدام الأنظمة المعلوماتية مناحي
 الحياة كلّها.

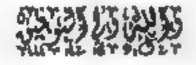
ونتمثل أهم هذه الصعوبات في قاة المراجع المتوافرة في المحتبة العربية حول الجرائم الملوماتية، وكذلك ندرة التطبيقات القضائية في هذا المجال؛ نظراً لحداثة هذا الموضوع على الساحة القانونية العربية ولاتصاله كذلك بجانب تقني هني يتمثل بالنظام المعلوماتي بشقيه المادي والمعنوي. أضف إلى ذلك أن الجرائم المعلوماتية بصفة عامة لا يمكن حصرها، فتكنولوجيا المعلومات منطورة ومتغيرة مما يؤثر بدوره على الجريمة المعلوماتية. كما أن الفقه حتى هذه اللحظة لم يتبن معياراً موحداً وثابتاً لتصنيف هذه الجرائم، فهناك جانب من الفقه صنفها إلى جرائم سلوك ونتيجة أولاً، وجراثم سلوك مجرد ثانياً، وجانب آخر صنفها إلى جراثم تقع على الذمة المالية واخرى وحياته المعلوماتي وسيلة للاعتداء وأخرى يحكون فيها النظام المعلوماتي محلا للاعتداء، وهو التعمنيف الذي المتعداء وأخرى يحكون فيها النظام المعلوماتي محلا للاعتداء، وهو التعمنيف الذي العتداء وأخرى يحكون فيها النظام المعلوماتي محلا للاعتداء، وهو التعمنيف الذي العتداء وأخرى يحكون فيها النظام المعلوماتي محلا للاعتداء، وهو التعمنيف الذي

5 - وقد ارتأبت تناول موضوع الجريمة المعلوماتية في قانون المقوبات الأردني في ثلاثة فصول يمسقها فصل تمهيدي. حيث نعرض في الفصل التمهيدي لمحة حول الجانب الفنى والتقنى لجهاز الحاسوب وشبكة الإنترنت.

أما الفصل الأول فقد تناول تعريف الجريمة المعلوماتية والسمات التي تتميز بها، ودواعي الحماية الجنائية للمعلوماتية من الجرائم التي قد تقع عليها، ويلقي الضوء على المجرم المعلوماتي، سماته وطوائفه ودوافعه لارتكاب هذه الجرائم.

أما الفحسل الثاني فقد عرض لأبرز الجرائم المعلوماتية التي يكون النظام المعلوماتية المرز الجرائم المعلوماتية المعلوماتية المعلوماتية التي يكون النظام المعلوماتية التي يكون النظام المعلوماتي فيها وسيلة للاعتداء.

وتجدر الإشارة أخيرا إلى أنني عرضت - وبشكل سريع - إلى بعض الأمثلة من الشوائين النبي سنتها الدول المتقدمة في مجال استخدام المعلوماتية لمواجهة الجراثم المعلوماتية بكافة أشكالها؛ وذلك للاستفادة من تجربتها في هذا الجال.



# الفصل التمهيدي الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب وشبكة الإنترنت (النظام المعلوماتي)

# الفصل التمهيدي الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب وشبكة الإنترنت (النظام المعلوماتي)

6 على الرغم من أن الجانب الفني والتقني قد يبدو بعيدا عن لغة القانون، إلا أنني وجدت أنه من المستحسن أن استهل هذه الرسالة بفصل تمهيدي اعرض فيه للجانب التقني للنظام المعلوماتي وذلك لارتباط الجريمة المعلوماتية ارتباطاً وثيقاً به لإزالة الفموض وتوضيح بعض المصطلحات التقنية العلمية المرتبطة بتكنولوجبا المعلومات التي قد تمر معنا في الفصول المتقدمة من هذه الرسالة. وبناء على ما سبق سوف أنطرق للجانب التقني لجهاز الحاسوب ولشبكة الإنترنت وذلك على النحو التالى:

المبحث الأول: الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب. المبحث الثاني: الجانب الفني والتقني لشبكة الإنترنت.

# المبحث الأول الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب

7 ـ دراسة الجريمة المعلوماتية تقتضي التطرق إلى الجانب الفني والتقني لجهاز الحاسوب<sup>(1)</sup> لفهم طبيعة عمل هذه التقنية الحديثة ومعرفة مكوناتها المادية والمعنوية.

# المطلب الأول: تعريف الحاسوب وخصائصه

8 \_ يعرف الحاسوب بأنه: "عبارة عن جهاز الكتروئي مصنوع من مكوئات يتم ربطها وتوجيهها باستخدام أوامر خاصة لمعالجة وإدارة المعلومات بطريقة ما، وذلك بتنفيذ ثلاث عمليات اساسية هي: استقبال البيانات المدخلة (الحصول على الحقائق المجردة)، ومعالجة البيانات إلى معلومات (إجراء الحسابات والمقارنات وممالجة المدخلات)، وإظهار المعلومات المخرجة (الحصول على النتائج)" (2).

ونظام الحاسوب يمكن تعريفه أنه: "مجموعة من الأجهزة المترابطة والتي تعمل معاً من خلال مجموعة من الأوامر والبيانات لتحقيق حل لمسألة معينة "(<sup>3)</sup>، أو أنه: "مجموعة من الحترونية تقوم بصورة أوتوماتيكية باستقبال البيانات وخزتها ومعالجتها واستخراج النتائج تحت سيطرة تعليمات مخزنة فيها "ه.

<sup>(</sup> أ) الحاسوب هي الترجمة التي اعتمادها مجمع اللغة العربية للكلمة الإنجليزية ( Computer ) وما يقابلها بالفرنسي ( Ordinateur ).

ويناء عليه ستستخدم البناحثة تعبير الحاسوب، كما أنبه تجدر الإشارة إلى أن الجيل الخامس من أجهزة الحاسوب الحائية تعمل بالذكاء الاصطناعي وبالتبالي لا حاجة لاستخدام كلمة آلي بعد كلمة حاسوب النظر، لطنفي، محمد حسام، النحماية الثانونية لبرامج الحاسب، (طأل)، بحث منشور ضمن كتاب الجوائب الثانونية الناجمة عن استخدام الحاسب الآلي لا المعارف، اتحاد المعارف العربية بيروث 1991، ص 73.

 <sup>(2)</sup> النزعبي، معمد والشرايعة، احمد وقطيشات، منيب والقبارس، سبهير والنزعبي، خالدة. الماسوب والبرمجيات
الجاهزة، طال، دار وائل للنشر والتوزيم، عمان، 2002، ص 5.

<sup>(3)</sup> القاشي، زياد . أساسيات علم الحاسوب، طال، صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 1997، ص 13.

 <sup>(4)</sup> الفضري، عوني، المسرولية المنية الناشئة عن أستعمال الحاسوب، ورقة عمل مقدمة إلى ندوة الثبانون والحاسوب
 المنشدة في العراق أب (1998)، بيت الحكمة، بقداد، ص 71.

9\_ ويطلق على مجموعة الأجهازة التي تشكل الكيان المادي الملموس لنظام
 الحاسوب لفظ (Hard ware) أي المعدات، ويطلق على مجموعة الأوامر أو التعليمات
 لفظ (Soft ware) أي البرمجيات.

وهذه المعدات والبرمجيات لا قيمة لها دون وجود المستخدمين، وهم الأشخاص الذين يتعاملون مع البرمجيات تحقيقاً لأهداف خاصة بهم تختلف من مستخدم إلى آخر.

#### أقسام الحاسبات الإلكترونية من حيث وظيفتها وتركيبها:

10\_ وتتنوع الحاسبات الإلكترونية حيث يمكن تقسيمها من حيث وظيفتها وتركيبها إلى:

# أولاً: الحاصوب القياسي (Analog)

يستخدم هذا الحاسوب في القياسات الكمية التي لا يمكن التمبير عنها بالعدد مباشرة (1).

# ثانياً: الحاسوب الرقمي (Digital)

الحاسوب الرقمي يتعامل مع الأرقام في عمليات الإدخال والإخراج والمعالجة فالبيانات تخزن في ذاكرته في شكل أرقام وإذا طلب منه استرجاعها فسيعطيها في الشكل المقروء وليس كما هو مسجل في ذاكرته، وهذا النوع هو المستخدم والمنتشر عالمياً في بنوك المعلومات (2).

#### شائشاً: الحاسوب الهجين أو المختلط (Hybrid)

وهو الحاسوب الذي يجمع بين الأسلوبين السابقين. ويمكن الحصول عليه بالتوصيل المباشر بين حاسوب رقمي وآخر قياسي بواسطة جهاز تخزين خاص<sup>(5)</sup>.

<sup>(1)</sup> مجالات استخدام هذا العامبوب تكون إلا التطبيقات التي تعتاج إلى عمليات تفاضلية ، وإلا تطبيقات التغنية المحدورة المحدورة المحدورة والمعليات التكيماوية المحدورة المحدورة والمعليات التكيماوية المحدورة بحدورة أوتوماتيكية ، وإلا التطبيقات التي تحتاج إلى سيطرة آنية ومباشرة ، وتستخدم أيضا بإلا محطات توريع الشبكات الكهربائية على المدن وإلا شبكات الرى الحارجية وإلا سدود اليامانظر ، الفخرى مرجع سابق ، ص 72.

 <sup>(2)</sup> قشقوش، هـدى. جرائم الحاسب الالكتروني في التشريع للقارن، طاأ ، دار النهضة العربية، القاهرة، 1992،
 من19.

<sup>(3)</sup> الفخري، مرجع سايق، ص 72.

#### أقسام الحاسبات الإلكترونية من حيث أحجامها:

11 وتنتوع الحاسبات الإلكترونية كذلك من حيث أحجامها حيث بمكن
 تصنيفها من حيث الأحجام إلى:

#### أولا: الحاسوب الكبير ( Mainframes )

ويتميز هذا الحاسوب بكبر حجمه وسعة ذاكرته والقدرة الفائقة على معالجة البيانات بسرعة عالية. وينفذ هذا الحاسوب ملايين التعليمات في الثانية الواحدة (أ).

#### ثانياء الحاسوب المتوسط (Mini Computer)

وهو حاسوب صفير نسبياً إذا قورن بالحاسوب الكبير. وهو ينجز عملياته بصورة منكاملة ووقت أطول من الوقت الذي ينجز فيه الحاسوب الكبير هذه العمليات<sup>(2)</sup>.

#### ثالثاً: الحواسيب الصفيرة ( Personal Computer )

وهو أصغر أنواع الحواسيب و أكثرها شيوعا. ويفضل الملايين من الأشخاص استخدامها نظراً لحجمها الصغير وتكلفتها المتدنية (<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> الحواسيب الكبيرة تستخدم في العالب الأعم من قبل البنوك والمنظمات الكبيرة العالجة كميات كبيرة من البيانات كتحضير الشيكات المدفوعة والفواتير والعالبيات. انظره الترعبي وآخرون، مرجع سابق، ص6. وكذلك المخري، مرجع سابق، ص 72.

<sup>(2)</sup> تستخدم الحواسيب المتوسطة في الأعمال التجارية التكبيرة والمقدة نوعاً ما وتستخدم في الأماكن التي يعتفرن فيها استخدام الحواسيب الشخصية غير مناسب الفخري، مرجع سابق، ص 72، 73 وانظر، كذلك الزعبي واخرون، مرجع سابق، ص 54.

<sup>(3)</sup> الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والصغيرة هي أشهر أنواع الحواسيب من حيث الحجم وهناك أنواع اخرى نذكر منها:

الحواسيب المحمولة (Laptop Compute)، وهي حواسيب شخصية بحجم حتيبة اليد يمكن نثلها من مكان
 لآخر بمنتهى السهولة وهذه الحواسيب اغلى شناً نظراً لإمكانية نثلها.

حواسيب الجيب ( Palmtop Computer) وهي حواسيب صقيرة تمسك باليد وتقوم بالوظائف نفسها التي يمكن
 أن تقوم بها الحواسيب المحمولة ولحكن بشحكل أيسط.

<sup>-</sup> شبكات المراسيب ( Computer in Net works) ومي إما:

ا- مجموعة حواسيب شخصية تتميل مما بأسلاك حيث يسهل نقل الملومات بين الأجهزاء وليكن هذا لا يلني استقلالية حكل حاسوب عن الأخر بمعداته ويرمجياته.

ب أو حاسوب يسمى الخادم ( Server) يتصل مع مجموعة معطات أو طرفيات مثل الحواسيب الشخصية الممى العملاء ( Clients ) انظره الزعبي واخرون، مرجع سابق، ص 7 ، 3.

12. ومما يدعو إلى النهشة حقاً هو حجم الثورة في مجال صناعة الحواسيب وما يرتبط بها من تقنيات، حيث أنها تتطور بشكل لم يسبق للإنسانية أن عاصرته أو حتى حلمت به، حتى إنه ليقال:

لو أن مناعة السيارات والطائرات قد تطورت مثل تطور صناعة الحواسيب فإن تكاليف سيارة (الرولز رويس) بمكن أن تكون فقط (2.75) دولار أمريكي، وتسير ثلاثة ملايين ميل على جالون واحد من البنزين، وان تكاليف طائرة (البوينج 767) بمكن أن تبلغ خمسمائة دولار أمريكي وستدور حول العالم عشرين مرة على خمس جالونات بنزين "دا"،

13 ـ يمتاز الحاسوب بعدة خصائص ومميزات جعلت منه مادة رئيسية ﴿ حياتنا، وهي:

- أ- السرعة، إذ إنه يقوم بوظائفه بسرعة منعلة مقارنة بسرعة البشرية معالجة البيانات وأداء الوظائف والقيام بالعمليات الحسابية. وهذه الخاصية توفر على الإنسان الكثير من الوقت الذي كان سيمضيه في إجراء العمليات الحسابية والمنطقية (2).
- 2- تخزين المعلومات واستعادتها حيث يتمتع الحاسوب بالقابلية لتخزين كمية هائلة من المعلومات والبيانات، حيث يمكن الرجوع إليها واستعادتها والاستفادة منها في أي وقت يحتاج إليها الإنسان وتبقى هذه المعلومات مخزنة لفترة طويلة جداً دون أن يحدث لها أي تغيير (3).

 <sup>(1)</sup> فوريستر، توم. مجتمع التثنية العالية ، (ترجمة محمد كامل عبد العزيز) ، طأ ، مركز الكتب الأردني، عمان،
 1989 ، ص 35.

 <sup>(2)</sup> تشاس سرعة انجاز الحواسيب للمعليات المختلفة عادة بالمايكرو ثانية أي (1 / عليون من الثانية) وأحياتنا بأجزاء
 المايكرو ثانية

<sup>(</sup>النائو ثابية 1 / بليون من الثلثية). انظر، الفريب، التعمار، أمن الطعبيوتر والقائون، عاداً ، دار الرائب الجامعية، بيروت، 1994 ، ص20.

<sup>(3)</sup> المندر السابق، من 20، 21.

- 3- الدقة المتناهية في النتائج التي يخرجها الحاسوب، فإذا كانت المعلومات والبيانات المقدمة المتنفيذ صحيحة فإنه ليس هناك من سبب لقيام الحاسوب بإعطاء نتائج خاطئة. فالنتائج التي يخرجها الحاسوب هي نتائج دقيقة جداً.
- 4- قابلية الحاسوب للبرمجة، إذ يمكن تصميمه وتأهيله ليؤدي وظائف معيئة وذلك عن طريق البرمجيات التي يمكن تطويرها وتطويعها لتؤدي وظائف لا حدود لها.
- 5- إمكانية التعامل مع الحاسبات الالتحترونية عن بعد، ومن أي مكان في العالم عن طريق وسائل الاتصال الملكي واللاسلكي، (1) وعن طريق شبكات الحواسيب الملوماتية، فهناك تعاون وتكامل في العلاقة بين تكنولوجيا الملومات وتكنولوجيا الاتصالات.

هذه أهم المزايا الكثيرة التي يتمتع بها الحاسوب التي فتحت آفاقاً واسعة أمام البشرية للابتكار والاختراع ولكنها في ذات الوقت فتحت باباً واسعاً أمام الأشخاص ذوي المسالع الضيقة وأصحاب الفايات غير المشروعة.

# المطلب الثاني: مكونات الحاسوب

14\_ يتكون نظام الحاسوب من قسمين رئيسيين هما المكونات المادية (Hardware).

# 15- أولاً: المكونات المادية للحاسوب (Hard ware)

وتمثل هذه المكونات: الهيكل المادي أو الجميم المادي لنظام الحاسوب، ويتكون هذا الهيكل من الوحدات الرئيسية التالية:

 <sup>(1)</sup> المقتاوي، فاروق، مرسوعة قاتون الكميوتر ونظم العلومات، (ط1) ، دار الكتاب المديث، القاهرة، 2001، من 30.

#### 1- وحدات الإدخال (In put Units):

وتستعمل هذه الوحدات لإدخال المعلومات أو المعطيات أو البرامج المراد معالجتها من الوسط الموجودة عليه إلى ذاكرة الحاسوب، وتكون وسائل الإدخال على أنواع<sup>(1)</sup>:

- وسائل تسمح بالاتصال المباشر ON-LINE بين الإنسان "الوسط الخارجي"
   وبين وحدة المعالجة المركزية، وتمثل لوحة المفاتيح (2) إحدى هذه الوسائل
   حيث يتم إدخال المعلومات من خلال المفاتيح مباشرة إلى وحدة المعالجة
   المركزية.
- وسائل تسمح بإدخال المعلومات بصورة غير مباشرة OFF LINE ويتم
   بهذه الوسائل تهيئة المعلومات المراد إدخالها على وسائط معينة ومحددة
   بمعزل عن الحاسوب أول الأمر ثم تتم عملية الإدخال من خلال عملية وحدة
   إدخال ملائمة إلى وحدة المعالجة المركزية.

وتشمل وحدات الإدخال كذلك الفيارة (Mouse) و كرة المسار (Track ball) ومشفلات الأقراص والماسع (Scanner).

#### 2- وحدة المالجة المركزية (Central Processing Unit)،

وتشتهر بين مستخدمي جهاز الحاسوب باسمها المختصر (CPU). وتعتبر هذه الوحدة هي بمثابة العمّل المفكر والمسيطر على عمل باقي الوحدات المكونة لجهاز

<sup>(1)</sup> التريب: مرجع سابق، من 16.

<sup>(2)</sup> تمتير لوحة المفاتيح وحدة الإدخال الرئيسية في الحاسوب الأكثر انتشاراً وهي تماثل الآلة الكاتبة من حيث توزيع المحروف. ويعض لوحات المفاتيح تمتري على أقل من سنين مغناماً وبعضها الآخر يزيد على ذلك. ومغالاه مفاتيح تودي وطائف غاصة مثل End , Home وهائف غاصة مثل End , Home ومغاتيح التي تسبح بالانتقال إلى امفعة أعلى وصفحة أسفل، ومفتاح Prise الذي يسبح بطباعة معتويات الشاشة. كما أن هناك مفاتيح الوظائف Proctions Keys والتي تودي وظائف خاصة تتوقف على البرنامج النطبيقي المشاشة. كما أن هناك مفاتيح الوظائف العباد إضافية والتي تودي وظائف خاصة بوجد فوع من لوحات المفاتيح تحركة ولمكن المستخدم، وفي يعض لوحات المفاتيح تكون هناك اعداد إضافية Touch Sensitive Key board وجود فراغات عن طريق لمن مكان المفتاح فقط يتم تومييل إشارة كهريائية لإدخال الحرف للطلوب وهي تعتاز بعدم وجود فراغات وتستحدم مع العديد من أجهزة الحاسبات المعتبرة انظر، محمود، عبد الله حسين علي سرقة الملومات المغزنة في الحاسب الآلي، طدا ، دار التهضة العربية، القاهرة، 2002، من 21، 22.

الحاسوب، وتقوم هذه الوحدة بمعالجة البيانات حمس التعليمات الواردة في البرنامج، حيث بتم فيها جميع العمليات الحسابية أو المنطقية. وتتكون هذه الوحدة من وحدتين رئيسيتين:

#### أ- وحدة التعكم والسيطرة (Control Unit):

وهي عبارة عن دوائر الكترونية تتحكم في عمليات تنفيذ التعليمات وفي عمليات الإدخال والإخراج والتخزين والمعالجة داخل الحاسوب<sup>(1)</sup> ويمكن القول إن وحدة التحكم والسيطرة تقوم بالوظائف التالية<sup>(2)</sup>:

- التسيق والتحكم في البيانات الداخلة والخارجة من والى الناكرة الرئيسية للحاسوب بتوجيهها إلى القنوات المختلفة.
- 2- تعتبر وسيلة اتصال من الـناكرة الرئيسية ووحدة الحساب والمنطق إلى
   باقى وحدات الحاسوب.
  - 3- تحتوي على ساعة منطقية تقوم بالتحكم في توقيت العمليات المختلفة.
    - 4- قراءة وتفسير تعليمات البرامج.

#### ب- وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic Logic Unit):

والمعروفة اختصارا ب (ALU) وتقوم هذه الوحدة بجميع العمليات الحسابية والمنطقية، مثل المقارنات التي تسمح للحاسوب بتقييم المواقف لتحويلها إلى الذاكرة أو إخراجها حسب الطلب إلى وسط مناسب للمستخدم (3).

#### 3- وحدة الناكرة (Memory Unit):

وهي الوحدة التي تتم فيها عمليات تخزين المعلومات الواردة للجهاز أو تخزين النتائج آلاتية من وحدة المعالجة المركزية. وهناك نوعين من وحدات الذاكرة هما:

<sup>(</sup>أ) الدريذي، محمد، مقدمة بلا أساسيات الحاسوب، طاء معهد الإدارة العامة، الملكة العربية السعودية، 1961 ص12.

<sup>(2)</sup> محمود : مرجع سابق : ص 20 . كذلك لنظر : الزعبي واخرون : مرجع سابق : ص 13 ، 14.

 <sup>(3)</sup> منصور، عوس، يرمجة الحاسبات الإلحكترونية بلمة بيسك، طأ، دار الفرقان النشر والتوزيع، عمان، 1986، ص4.

#### 1- وحدة الذاكرة الرئيسية (Main Memory):

وتستخدم هذه الوحدة لتخزين المعطيات والبرامج التي يراد تنفيذها وهي تتلاشى بمجرد الانتهاء من تنفيذ البرامج. وتختلف سرعتها من جهاز حاسوب لآخر، كما يمكن تغييرها للجهاز الواحد بأخرى أسرع منها وأقدر على استيماب معلومات أكثر (1) وتقسم هذه الذاكرة إلى قسمين:

- 1- ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory)؛ والمعروفة اختصاراً به (Rom)، ومعتويات هذه الذاكرة من أوامر تكون مغزنة في الجهاز من قبل الجهة المستخدم التعديل عليها. ومن خصائص هذه الذاكرة: الاحتفاظ بالبيانات والأوامر المغزنة حتى بعد انقطاع التيار الكهربائي، وكما أنها لا تقبل تخزين أي بيانات بعد تصنيعها إلا بمعرفة الجهة الصائعة أو المتخصصين باستخدام أجهزة خاصة. وهذه الذاكرة تستخدم بصفة عامة لقراءة البيانات الموجودة بها فقيل.
- 2- الذاكرة العشوائية أو ذاعكرة الوصول العشوائي (Ramdom Access Memory)؛
  والمعروفة اختصار بـ (RAM) وهذه الذاكرة ثخزن فيها البيانات بصورة مؤقتة
  استعداداً لمعالجتها أو لتغزينها في وسائط التغزين الدائمة. وهذه الذاكرة تحفظ
  جميع الملفات الرئيسة للبرامج عند البدء بتشغيلها؛ لذلك فإن حجم أو سعة هذه
  الذاكرة من العوامل الرئيسة التي تؤثر على مدى فعالية الجهاز، فبعض البرامج
  تحتاج إلى ذاكرة عالية لتشغيلها وبغير ذلك يكون من الصعب استخدامها.

#### ب وحدة الذاكرة المساعدة (Auxiliary Memory):

تعتبر هذه الوحدة وحدة ثانوية لنخزين المعلومات والبرامج (أنا ما فيست بالوحدة الرئيسة؛ لذا فإنها تكون أرخص ثمناً وأقل سعةً منها، إلا أنها تحتفظ

<sup>(1)</sup> المندر السابق، ص 4.

 <sup>(2)</sup> أعمية الناكرة الثانوية تظهير في تغزينها فجموعات من البيانات تحتاج لأن تحفظ بميداً عن ذاكرة الحاسوب الرئيسة، وهذه المجموعات تعرف باللغات ( Files ) وتعتاز بعجمها الكبير وديمومتها. انظر، الزعبي وآخرون، مرجع سابق، ص28.

بالمعلومات فيها لمدة طويلة قد تصل عدداً من الأعوام وذلك لأنها تستعمل أقراصاً أو اسطوانات مقناطيسية.

وهنــاك عـدة أنـواع للـذاكرة الثانويـة منهـا : الأقــراص المرنـة والأقــراص الــصلبة والأشرطة المهننطة والقـرص الضوئي والقـرص الرقمي.

#### 4- وحدات الإخراج:

وحدات الإخراج تؤدي مهمة إيمنال الحاسوب بالوسط الخارجي، فمهمتها هي عكس مهمة وحدات الإدخال التي كانت واسطة اتصال الوسط الخارجي بالحاسوب.

والوسط الخارجي في الحالتين في معظم الأحيان يتمثل بالإنسان المستخدم للحاسوب، فوحدات الإخراج تقوم بنقل النتائج المستخرجة من حل أو معالجة مسألة معينة من وحدة المعالجة المركزية إلى الخارج<sup>(1)</sup>. وتتمثل أهم وحدات الإخراج فيما يلي:

|- الشاشة (Screen):

تعد الشاشة من أهم وحدات الإخراج فمن خلالها يتمكن المستخدم من مشاهدة نتائج ما قام به من أعمال (أوامر كانت ونصوصاً مدخلة) أو مشاهدة نتائج البيانات بعد أن يتم معالجتها داخل جهاز الحاسوب.

#### ب- الطابعة (Printer):

بعد الشاشة، فإن الطابعة تعتبر من وحدات الإخراج الأكثر استعمالا ويتم من خلالها تزويد المستخدم بنسخ مطبوعة من البيانات والنتائج المخزنة داخل جهاز الحاسوب.

# 16- ثانياً: المكونات المنطقية لجهاز الحاسوب (Soft ware)

وتتمثل هذه المكونات المنطقية بالتطبيقات العملية التي تجرى داخل الكيان المادي للحاسب والمكونات المنطقية تشمل بالإضافة إلى المعلومات والبيانات برمجيات الحاسوب.

<sup>(1)</sup> الفريب، مرجع سابق، من17.

واصطلاح برمجيات الحاسوب (Computer Software) اصطلاح اعم وأشمل من تعبير برنامج الحاسوب أمور أخرى غير البرنامج وان كانت وثيقة الصلة به، مثل: الوثائق والمستندات والمواد التي يطلق عليها المواد المساندة (Supporting Material)، وهي مواد مكتوبة والمواد التي يطلق عليها المواد المساندة (الوسائط الإلكترونية مثل الأقراص في صورة كتيبات أو منشورات تطبع حائياً على الوسائط الإلكترونية مثل الأقراص المرنة أو الأقراص المدمجة، ومهمتها شرح البرنامج وتيسير فهمه ومساعدة مستعمليه على كيفية تشفيله ويطلق على هذه المواد كتيب إرشادات الاستعمال. ويدخل ضمن تعبير البرمجيات كذلك كل الوثائق والمستندات التي تنتج في مرحلة تصميم البرنامج وتطويره (2).

أما برنامج الحاسوب فهو مجموعة من الأوامر والإرشادات والايمازات التي تحدد لجهاز الحاسوب العمليات التي يقوم بتنفيذها بتسلسل وخطوات محددة، وتحمل هذه العمليات على وسيط (Media)<sup>(3)</sup> معين يمكن قراءته عن طريق الآلة وبعد ذلك يمكن للبرنامج عن طريق الآلة وبعد ذلك يمكن للبرنامج عن طريق معالجة البيانات أن يؤدي وظائف معينة ويحقق النتائج المطلوبة منه (4).

#### أنواع البرمجيات:

وهناك نوعان من البرمجيات:

<sup>(1)</sup> تدبيرا البرسجيات Software والبرنامج Porogram كثيراً ما يختلف إلا الحياة العملية، فيطلق احد التعبيرين ويقسد به الآخر والبرنامج عموما تعبير عام قد يقسد به حزمة برامج Software Packge وهي مجموعة برامج متكاملة يطرحها منتجوها في الأسواق باعتبارها منتج واحد رغم أنها تتضمن أكثر من برنامج، ومثال هذه الحزم، الحزمة المعزمة المشهورة ( Micro Soft Office ). انظر، الحفناوي، مرجع سابق، حس 22.

<sup>(2)</sup> للمعدر السابق، ص 79.

<sup>(3)</sup> يجب عدم الخلط بين برنامج الحاسوب وبين الوسيط المادي الذي أفرغ عليه البرنامج ( Material Object ) وهو الوعاء الذي خزن أو حمل أو ثبت فيه البرنامج أكان الوعاء قرصاً مرناً (Flopy Disk) أم قرصاً مضفوطاً C. D أم شريطاً ممثنطاً أم رقيقة أو شريحة Chip ، أو ذاكرة العاسوب أياً كان نوعها أو أي وسيلة أخرى قد تحترع مستقبلاً. انظر، الحمناوي، مرجع سابق، ص 83.

<sup>(4)</sup> المندر السابق، ص 79.

#### 1- برمجيات النظم (Operating System or System Software)

وتقوم هذه البرمجيات بوظيفة إجرائية ، حيث تسيطر على العمليات الأساسية للأداء الآلي داخل الحاسوب<sup>(1)</sup>.

بعض هذه البرمجيات ببنى داخل جهاز الحاسوب وبعضها يخزن على الأقراص المغنطة ويجب شراؤه بشكل منفصل. ومن هذه البرمجيات لغات البرمجة (2) والمترجمات ونظم التشغيل.

#### 2- البرمجيات التطبيقية (Applications Soft ware):

هي برامج مصممة ومنتجة لتؤدي وظائف معينة تستجيب لاحتياجات العملاء ومتطلباتهم، والبرامج التطبيقية لا تقع تحت حصر، ومن أمثلتها البرامج المستخدمة في البنوك والمؤسسات المالية لتؤدي وظائف معينة مثل: مسك حسابات العملاء أو الريط بين فروع البنك(3).

# المطلب الثالث: التطور التاريخي لجهاز الحاسوب

17 ــ مر جهاز الحامنوب بعدة مراحل حتى وصل إلى هده المرحلة المتقدمة والمتطورة حيث أصبحت المجتمعات تعتمد بحسورة رئيسية في انجاز مهماتها وآداء نشاطاتها على وجوده

والمراحل أو الأجيال الأساسية التي مرت بها الحواسيب يمكن تصنيفها كالآتي؛

<sup>(1)</sup> القريباء مرجع سابق، من 35.

<sup>(2)</sup> البرمجة هي عملية كتلبة أو وضع البرامج، ولغات البرمجة هي عبارة عن تدوين مجموعة خاممة من الملامات أو الرموز وبدر البرمجة هي لعات مصطفعة ولذلك ظيم هناك حرية علا التميير كتلك التي تتميز بها اللغات الإنسانية. وهناك العديد من لغات البرمجة المستخدمة، ويتم تصميم كل منها لمل نوع خاص من الشكلات ومن أهم الأسانية. وهناك العديد من لغات البرمجة المستخدمة، ويتم تصميم كل منها لمل نوع خاص من الشكلات ومن أهم لغات البرمجة المروفة فورتران Fortran والكوبول Cobol والهامكال البلمكال Pascal ومي C وجادا Java انظر، المغناوي، مرجع سابق، ص 35.

<sup>(3)</sup> الحقناوي، مرجع سابق، ص 89.

# الجيل الأول: (1951 - 1959)

ية بداينة عنام 1951 تم تطبوير أول جهناز حاسبوب للأغبراض التجارينة يندعى (Univarcal).

ومن خصائص حواسيب هذا الجيل استخدام الصمامات المفرغة التي تتميز باتها: غالية الثمن، وتولد حرارة عالية وبطيئة (أ). كما أن حجم حواسيب هذا الجيل كبير وعملية البرمجة صعبة حيث استخدمت في هذا الجيل لغة الآلة التي تعتبر صعبة ومعقدة مقارثة بلغات البرمجة التي ظهرت الحقاً (أ).

# الجيل الثاني: (1959 - 1964)

وتميز هذا الجيل بظهور الترانزيستور<sup>(3)</sup> كاختراع جديد في عالم الالكترونيات الذي يمتلك مزايا عديدة لا يمتلكها الصمام المفرغ، حيث زادت سرعة تنفيذ العمليات الحسابية، وكان هناك انخفاض نسبي في الحجم والكلفة. كذلك ثم استخدام لغات برمجة مثل لغة فورتران ولفة كوبول بدلاً من لغة الآلة.

كما أن هناك تطوراً مهماً في أجهزة الإدخال والإخراج حيث استعملت الأشرطة المناطيسية كذاكرة مساعدة (<sup>4)</sup>.

#### الجيل الثالث: (1964-1970)

شهد هذا الجيل ولادة الدوائر المتكاملة التي كان لها اثر كبيرية تصفير حجم الحواسيب، كما زادت سرعة المعليات وانخفضت تكاليف جهاز الحاسوب، كما ثم

<sup>(1)</sup> القريب، مرجع سابق، من 12.

<sup>(2)</sup> القاشيء أساسيات علم الحاسوب سرجع سايق، ص 11ء 12.

<sup>(3)</sup> الترائزيستور عبارة عن قطعة معدنية صغيرة جداً على شكل حلقة معقنطة استعملت لتحزين الملومات، وقد قام ذلالة علماء في مغتبرات شركة الباتف الأمريكية (بل) باختراع الترائزيستور وكانت الأخيرة تتالف من لمافة سيلكون وهي مادة شبه موسلة معسنوعة من الرمل وتتميز هذه المادة بانها لا تدع التيان الكهربائي يمر عبرها بسهولة كما انها لا تمنعه من المرور، وهكذا أصبحت الحواسيب الترائزستورية أصغر من سايقتها وأسرع وأقرى انظر، الليسك، جبن، كنه همن المواسيب، ( ترجمة مركز الثعريب والترجمة) . طداً ، الدار الجامعية للنبشر، بعروت، 1994، من 5-7.

<sup>(4)</sup> القاشيء أساسيات علم الحاسوية، مرجع سابق، ص 12، 13.

تحسين أجهزة الإدخال والإخراج حيث أدخلت تعديلات على الأقراص المغناطيسية والشاشات (1).

#### الجيل الرابع: (1970 – 1981)

امتاز هذا الجيل بتطوير الدوائر المتكاملة، وازدادت سرعة العمليات بشكل اكبر، كما تم تطوير رقائق صغيرة جدا من السيلكون Silicon تدعى المعالج الميكروي، وفي هذا الجيل تم إدخال تحسينات كبيرة على أجهزة الإدخال والإخراج.

# الجيل الخامس: (1981 - 1991)

بدأ هدذا الجيل بعقد موتمر دولي في طوكيو في العام 1981 حيث أعلن اليابانيون<sup>(2)</sup> مشروع الجيل الخامس للحاسبات الالكترونية مع التطور الفائق للذكاء الصناعي وإنتاج حاسبات لها القدرة على الاستنتاج بصورة سريعة وسرعة تصل إلى (1000) مليون عملية في الثانية باستخدام وسائل المعالجات المختلفة<sup>(3)</sup>.

إن أجهزة الجيل الخامس وبرمجياته لها وظائف منقدمة تتمثل في معالجة المعارف الجهزة الجيل الخامس وبرمجياته لها وظائف منقدمة تتمثل في معالجة المعارف باستخدام ميكانيكية الاستقراء (INFERENCE) التي

<sup>(1)</sup> القاضيء أساسيات علم الحاسيب مرجع سابق. ص 13.

<sup>(2)</sup> يشار إلى أن تطوير حاسبات الجيل الخامس في الهابان شملت ثلاثة مراحل:

المرحلة الأولى؛ امتدت من عام 1982 — 1984 وشملت هذه المرحلة تطوير تتنية الحاسوب من حيث القدرة والشِحكل وتعلوير الأجراء التقنية <sup>أ</sup>يلا لفات البرمجة التي تدعم وظيفة الاستقراء.

المرحلة الثانية: امتدت من عام 1985 ~ 1988 وتضمنت تعاوير نموذج تجريبي صغير للمنظومة المرجوة وتقييم الجدوى والأداء بالإضافة إلى مريد من البحث والتطوير في استخدام ميكانيتنية قواعد المرطة Knowledge base في مذه المنظومة.

المرحلة الثائثة امتدت من سام 1989 ~ 1991 فكانت المرحلة النهائية في عملية تنفيذ نشائج البحث والتطوير المكانيكية الاستقراء وتم بناء نمودج لحاسبات الجيل الخاص انظر : البيائي، هلال استخدام الحاسبات الهنية وحمايتها، ورفة عمل مقدمة إلى بدوة الغانون و الحاسوب المتمقد في المراق (1998)، بيت الحكمة ، بغداد ، ص 34. (3) الغريب، مرجع سابق، ص 13.

هي عبارة عن قواعد تستخدم المرفة والحقائق لاستخلاص معلومات غير معروفة من معلومات غير معروفة من معلومات معروفة أ.

#### الجيل السادس: (1992 - حتى الوقت الحاضر)

أطلق مشروع حواسيب الجيل السادس في شهر آذار 1992، ومن خصائصه تقليد الدماغ البشري والتشبه به، فهناك محاولات لتقريب الأسلوب المبع في معالجة المعلومات مع الأسلوب البشري.

وتتركز تقنيات حواسيب الجيل السادس على مضاهيم الشبكات العصبية والمعالجات المتوازية (2).

<sup>(1)</sup> البياتي، مرجع سابق، ص 34.

<sup>(2)</sup> تقنيات الشبكات العسبية نشمل تصميم برامج خبيرة تحاكي الشبكة المصبية لدماغ الإنسان حهث تستطيع هذه الحاسبات الشبكات التمامل مع الملومات بسرعات تتمدى سرعات الحاسبات السابقة بالاف المراث، ويمكنها تفسير الكلام البشري وتشحيص الأجسام والصور بالأبماد الثلاثة، أي أن الشبكة المصبية مبنية على عدد من المالجات المتداخلة والمترابطة مشابهة إلى الخلايا المسبية في الدماغ.

أما تقنيات المالجة المتوازية فهي عنصر من المناصر الهمة الأخرى في حاسبات الجيل السادس، حيث أصبح بالإمكان ممالجة (5) إلى (15) بليون عملية حسابية في الثانية، وذلك يوضع أكثر من (600) ممالج بقهق تعمل بشكل متواز لمالجة البيانات والإيمازات المطلوبة . انظر، البياني ، مرجع سابق، من 34، 35.

# المبحث الثاني الجانب الفني والتقني لشبكة الإنترنت

18 حدث خلال القرن العشرين نمو نوعي لحجم ومقاييس المعلومات والمعارف للتداولة وسمي ذلك بالانفجار المعلوماتي أو الثورة المعلوماتية، وباتت صناعة المعلوماتية بيخ العقود الأخيرة الموجه الرئيمي لتسريع التقدم العلمي (1).

وكان لظهور الإنترنت أثر كبير في انتقال المعلومات وتداولها والاستفادة منها في وقت فياسي في أي مكان في العالم، فالإنترنت ساهم بشكل لا نظير له في صناعة المعلومات وثورتها فهو أحد العناصر الرئيسة التي ترتكز عليها تكنولوجيا المعلومات (2).

وللوقوف على الجانب الفني والتقني لشبكة الانترنت سوف نتناول تعريفها وذلك في (المطلب الأول)، ثم نعرض للنطور الناريخي الذي مرت به هذه الشبكة في (المطلب الثاني)، وأخيراً نستعرض أهم الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت التي جعلت العالم قرية صغيرة في (المطلب الثالث).

# المطلب الأول: تعريف الإنترنت (Internet)

19\_ الإنترنت كلمة انجليزية مركبة مختصرة مكونة من مقطعين (Inter) اختصارا للكلمة الانجليزية (Inter) وتعني دولي و(Net) اختصارا لكلمة (Network) وتعني شبكة. والإنترنت هي الشبكة العالمية للمعلومات.

والإنترنت أو الشبكة العالمية للمعلومات عبارة عن شبكة ضخمة من الحواسيب المتصلة فيما بينها حول العالم التي يتم من خلالها تبادل المعلومات. وقد تكون هذه

<sup>(1)</sup> النقري، ممن المعلوماتية والمجتمع عاداً، المركز الثنائة المربي، الدار البيساء، 2001، ص 14.

<sup>(2)</sup> تكنولوجها الملومات عبارة عمن مجموعة الأدوات التي تساعد في استقبال المعلومة ومعالجتها وتخزيفها واسترجاعها وطباعتها ونقلها بشكل المعتروني سواء أكانت على شكل نس او صوت أو صورة أو فيديو، وذلك باستغدام الحاسوب ومن هذه الأدوات الحاسوب والطابعة والأقراص والانترنت وغيرها المكثيرانظر، الزعبي وآخرون، مرجع منابق، ص 6.

الشبكات محلية (Local Area Network LAN) (أ) تربط مجموعة حواسيب قريبة من بعضها البعض وتشترك في المدات المادية وتشترك أيضا في البرامج والبيانات. فقد تجمع كل إدارة من إدارات مؤسسة أو شركة ضخمة حواسيبها في شبكة محلية وترتبط الحواسيب المحلية عن طريق حاسوب واحد على الأقل يمتاز بالسرعة العالية وقدرة تخزين كبيرة (2).

وهذه (Wide Area Net work WAN) وهذه (Wide Area Net work WAN) وهذه الشبكات الموسعة تربط طرفيات حواسيب منتشرة في مناطق جفرافية واسعة كالمدن والدول وحتى القارات.

وترتبط هذه الحواسيب مع بعضها عن طريق قنوات انصال مثل خطوط التلفون والميكرويف والأقمار الصناعية، ويطلق على الشبكات الموسعة اسم شبكات نقل البيانات الممومية (Public Data Net works) (3).

فالإنترنت عبارة عن أكبر شبكة حواسيب<sup>(4)</sup>موسعة تفطي جميع أنحاء العالم، تصل بين حواسيب شخصية، وشبكات محلية، وشبكات عامة. ويمكن لأي شخص

<sup>(1)</sup> والشيخة الملية LAN ثرمان:

أ- شبكة الضائم والمسلاء (Clint Server Architecture) ومنذه الشبكة تعييز بوجود حاسوب
 يسمى (Server) يقدم الخدمات من الشبكة إلى حواسيب أخرى تسمى عملاء (Clients) ترتبط معه.

<sup>-2</sup> شبكة نظير لنظير (Peer - To - Peer Architecture) ويقمنه الشبكة كل الأجهزة متساوية ومثكافلة ويؤمكان أي جهاز في الشبكة أن يكون خادماً أو عميلاً في الوقت نفسه، أي انه لا يوجد جهاز ممير عن الأجهزة الأخرى، وهذه أقل كلفة من الشبكة التي سيقتها، وتستقدم في المنشات ذات الأعسال البسيطة. الزعبى وأخرون، مرجم سابق، ص 46.

 <sup>(2)</sup> القاضي، زياد، و القاضي، قصي واللحام، علي، ومعمود، سالم، ومجدلاوي، بوسف، مقدمة إلى الإنترنت، طأ،
 دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2000، ص 17

 <sup>(3)</sup> الترعبي وآخرون، مرجع سابق، ص 47 انظر كذلك ية تعريب الإنترنت المعمادي، حازم المعوولية بة العمليات المعليات المعرفية الإلكترونية، حال، دار واثل للتشر، عمان، 2003، ص27.

<sup>(4)</sup> تمرف شبكة الحواسيب (Computer Net work) على أنها مجموعة حواسيب مرتبطة مما (عن طريق المكوايل أو خطوط التثنون أو خطوط نقل البيانات السريمة أو الأقمار المشاعية) بحيث تشترك هذه الحواسيب في المسادر نفسها المادية والملومات انظر ، القاضي وآخرون ، مقدمة إلى الانترنت مرجم سابق ، س 17.

أن يصبح عضواً في هذه الشبكة من منزله أو مكتبه أو أي مكان آخر ، ويستطيع حينها الوصول إلى قدر هائل من الملومات عن أي موضوع <sup>(أ)</sup>.

21 - إن تواصل المستخدم مع الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت) يتطلب توافر جهاز حاسوب وتقنية تدعى مودم (2) وخط هاتف، وكذلك برمجيات الإنترنت وتسمى المتصفحات، وعادة تأتي مع نظام التشفيل عند الحصول على الحاسوب. وبتوافر هذه المتطلبات الأساسية يستطيع المشترك الاستفادة من الخدمات التي تقدمها الشبكة.

22 - والإنترنت لا يملكها احد ولا يسيطر عليها احد، إنما هي ملكية تعاونية للبشرية جميعها بقدر إسهامهم فيها، فلا توجد إدارة مركزية للإنترنت.

وقد وصفها البعض بأنها فوضى تعاونية؛ ذلك بأن كل شبكة مشتركة في الإنترنت لها قواعدها الخاصة والهيكل النتظيمي لإدارتها. ولكن هذه الشبكات لا يمكن الاتصال بينها إلا إذا كان هناك تعاون بينهما؛ ولذلك هناك الكثير من اللجان ومجموعات العمل التي تمثل فيها كل شركات المعلومات هي في اجتماعات مستمرة من أجل الوصول إلى وضع الأسس والضمانات التي تكفل تحسين الأداء في الشبكة العالمية وتطوير أسلوب التشغيل والاتفاق على المصطلحات والمستجدات التكنولوجية التي تطرأ من حين الآخران.

فلا بمكن القول حاليا: إن هناك أحداً يملك الإنترنت، ففي البداية كانت وزارة الدفاع الأمريكية هي المالك الوحيد للشبكة. ولكن بعد تطور الشبكة ونموها اختفى مفهوم التملك ليحل محله ما أصبح يسمى

<sup>(1)</sup> الزعبي وآخرون، مرجع سابق، ص50.

<sup>(2)</sup> الردم Modem عبارة عن وحدة ربط تستخدم في إرسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف وبما أن الحواسيب نتمامل مع الإشارات الرقبية (Digital singals) بيما صممت خطوط الهاتف لتحمل الإشارات التناظرية (Singals) ومن اصوات المستخدمين، هإن وظيفة المودم تحويل الإشارات المددية إلى إشارات شاظرية لنقلها عبر خطبوط الهائم، أبرز المستخدمات النتنية المستخدمة في الانترنت، عجلة الكمبيوثر والاتصالات والاتكثرونيات، المجلد (12) المدد (7)، أيلول 1995، ص 73.

<sup>(3)</sup> حجازي، عبد الفتاح بيومي الاحداث والانترنت، ط1، دار الفكر الجامعي، الاسكندرية، 2002، ص 20، 21.

بمجتمع الإنترنت الافتراضي <sup>(1)</sup> كما أن تمويل الشبكة تحول من القطاع الحكومي إلى القطاع الخاص.

# المطلب الثاني: التطور التاريخي نشبكة الإنازنت

23 ـ بداية الإنترنت تعود إلى العام 1969، عندما أنشأت وزارة الدفاع الأمريكية . Advanced Research Projects Admin (ARPA)

حيث وجدت وزارة النفاع أنها بحاجة إلى شبكة اتصالات يمكن أن تصمد أثناء الحرب، وكأن الهدف منها تصميم شبكة إذا دمر قسم منها بسلاح نووي، يمكن أن ترسل مع ذلك رسالة تجد طريقها إلى مقصدها، وكانت النتيجة شبكة شبكة (ARPA NET)<sup>(2)</sup>.

أي أن بداية ظهور شبكة الانترنت كانت لتحقيق أغراض عسكرية، حيث كانت تربط بين مراكز الحواسيب المختلفة وأنظمة الراديو والأقمار الصناعية الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية في كل أنحاء العالم.

24\_وبعد ذلك تطور المشروع وتحول إلى الاستعمال السلمي، فمع حلول عام 1983 استخدمت (ARPANET) بكثافة كبيرة وخصوصاً من قبل الجامعات إلى حد أنها بدأت تعاني من ازدحام يفوق طاقتها وصار من الضروري إنشاء شبكة جديدة فظهرت شبكة (MILNET) لتخدم المواقع العسكرية فقط.

وشبكة (ARPANET) بقيت لتتولى أمر الاتصالات غير العسكرية مع بقائها موصولة بشبكة (MILNET) من خلال برنامج اسمه بروتوكول (IP) (3).

وية عنام 1984 أصبحت إدارة (ARPANT) من مسؤولية مؤسسة العلوم الوطنية (Super Computer) عنام (NSF)، حيث قامت هذه المؤسسة بشراء حواسيب عملاقة (NSF)،

 <sup>(1)</sup> مجتمع الانترنت أصبح يشكل الآن حسيما يرى اليمض دولة جديدة هي دولة المتعاملين مع الانترنت، وسيبلع تعداد
 محكانها أكثر من حوالي 40 طيون مواطن يتزايدون بنسبة 75 شهرياً. انظر، ومصان، مدحت جرائم الاعتداء على
 الاشخاص والانترنت، ط.أ ، دار التهضة المربية، القاهرة، 2000، ص 5.

<sup>(2)</sup> مُونْيكوت، چيري، مبادئ الإنترنت (ترجمة عمر الأبوبي )، طأ ، اكانبميا، بيروت، س 18

<sup>(3)</sup> البياتي، مرجع سابق، ص 24، 25.

وتزويد مراكز الحاسوب بها ، ثم توزيعها على كل مناطق الولايات المتحدة الأمريكية حتى تعمل مع بعضها البعض في شكل شبكة قومية.

وكانت شبكة الإنترنت في هذه المرحلة ما زالت مخصصة لأغراض البعث العلمي وتيسر للعلماء الاستفادة من إمكاناتها الهائلة في القيام بالعمليات الرياضية المعقدة (1) وغيرها من الأمور.

25 مع حلول عام 1990 عانك شبكة (ARPANET) من البطم وظهر فيها الكثير من العيوب، كما إن ظهور حواسيب أصغر حجماً وأكثر قوة من الحواسيب المتوسطة أدى إلى ضعف شبكة (NSFNET).

إن الحاجة الماسة إلى استخدام الشبكات نفسها لأغراض تجارية يستفيد منها الأفراد والشركات والمؤسسات أدى إلى تطور الشبكة من الجانب التجاري حيث ابتدع عدد من الشركات الكبرى شبكاتهم العالمية. أضف إلى ذلك أن الإصدار الأول من موزاييك (MOSAIC) مستعرض الشبكة العالمية عام 1993 وما تبعه من إصدار (نتسكيب) و(مايكروسوفت) (2). كل هذه الأمور أدت إلى تطور شبكة الإنترنت بالصورة التي نراها عليها الآن، حيث تربط هذه الشبكة في الوقت الحاضر بين ملايين الحواسيب المتدة عبر قارات العالم، وهناك ملايين المشتركين والمستخدمين الذين يستعملون هذه الشبكة لأغراض مختلفة لتحقيق أهداف تتنوع حسب مراكز هؤلاء الأشخاص وطبيعة أعمالهم.

# المطلب الثالث: خدمات الإنترنت

26 مجتمع الإنترنت الرحب فتح الباب واسعاً أمام التدفق الهاثل للمعلومات التي تنساب من قارة إلى أخرى في زمن قياسي الأمر الذي وفر على المستخدم الجهد والوقت الذي كان سيبذله في حال عدم وجود هذه الشبكة.

<sup>(1)</sup> حجازي، الأحداث والإنترنت. مرجع سابق، ص 18، 19.

<sup>(2)</sup> البياتي، مرجع سابق، ص 25، 26.

إن سهولة استخدام شبكة الانترنت والخدمات المتعددة والمتوعة التي تقدمها في جميع مجالات الحياة ساهم بشكل فمال في زيادة أعداد المستفيدين منها. وسنقوم باستعراض أهم الخدمات الالكترونية التي تقدمها الشبكة المالمية للمعلومات "الإنترنت":

#### أولا: البريد الالكتروني (MAIL - E)

27 \_ يعتبر البريد الالتكتروني "أمن الاستخدامات الشائعة التي توفر إمكانية الاتصال بملايين البشر حول العالم كبديل للبريد التقليدي. والبريد الالكتروني عبارة عن: رسالة لكنها تتم بطريقة الكترونية يكتبها المستخدم على جهاز الحاسوب، و ذلك بعد أن يفتح الصفحة الخاصة ببريده الالكتروني التي لها رقم سري واسم للمستخدم ولا يمكن لفيره الدخول إليها، وبعد إتمام كتابة الرسالة يقوم المستخدم بالضغط على أمر معين في الصفحة وهو (SEND) أي أرسل وفي حال تمام إرسال الرسالة يظهر على جهاز الحاسوب ما يفيد تمام العملية بنجاح، وإذا كان هناك خطأ ما يظهر للمرسل رسالة موجزة تشير إلى موضع الخطأ (2).

28 ـ يتبح البريد الالكتروني إمكانية نقل الرسائل بطريقة سريعة للغاية وكلفة المكالمة الهاتفية المحلية. وتتوافر في البريد الالكتروني عوامل الأمان والسرية؛ فلا يمكن اختراق البريد الالكتروني لشخص إلا بمعرفة كلمة السر الخاصة به أو من خلال طرق فنية معقدة لا يجيدها إلا محترف عمليات اختراق شبكات الحاسوب<sup>(5)</sup>.

 <sup>(1)</sup> تجدر الإشارة إلى أن قانون الماملات الإلكترونية المؤقت رقم (85) لمنة (2001) عرف كلمة الإلكتروني على
 أنهاء ( تقنية استخدام وسائل كهريائية أو منناطيسية أو أي وسائل مشابهة في تبادل الملومات وتخزينها) كما يمرف (ات الفائون كلمة الإلكترونية على أنهاء (معالجة للطومات).

<sup>(2)</sup> حجازي، الأحداث والانترنت، مرجع سابق، ص 23.

<sup>(3)</sup> خدمة أخرى تلحق بالبريد الإلكتروني على الإنترنت تسمى القوائم البريدية، ويقصد بالقائمة البريدية "نظام إدارة وتسميم الرسائل والوثائق على مجموعة من الأشخاص المشتركين في القائمة ـ عبر البريد الإنكتروني ـ وتعطي القوائم مواضيع ومجالات شتى وتتفاول كل قائمة عادة موضوعاً محدداً. وحتى يمكن لمستخدم الإنترنت الاشتراك في إحدى قوائم البريد الإلكتروني حتى تتم مراسلته على ذلك العنوان انظر، حجازي، الاحداث والانترنت مرجع سابق، ص 23، 24.

# ثانياً: شبكة العنكبوت العملاقة (World Wide Web)

29 - المعروفة بـ (WWW) التي تثيع للمستخدم تصفح مواقع (Sites) المعلومات وهذه الجدمة تجمع النصوص والنصور والأصوات والأفالام المتحركة، مما يتيع للمستخدم الحصول على المعلومات التي يريدها في أصرع وقت.

# ثالثاً: محركات البحث (Search Engines)

30 - هي عبارة عن برامج تساعد في الحصول على الملومات، فكما هو معروف هناك كم هاثل من الملومات في شبكة الإنترنت يرغب المستخدم في معرفة المواقع التي تمكنه من الوصول مباشرة إلى مبتغاه، فينم في هذه الحالة إخبار خدمة البحث باسم الموضوع الذي يهم المستخدم و من ثم يتم تزويده يقائمة المواقع التي تتطابق مع المعلومات التي يرغب في الحصول عليها. وهناك عدة محركات بحث كل منها يستخدم طريقة معينة أو خاصة في إجراء عملية البحث (1).

# رابعاً: التخاطب عبر الانترنت (Chat)

31 - يقوم المستخدم في عملية النخاطب بكتابة رسالة يجري عرضها مباشرة أمام شخص آخر في أي مكان في العالم الذي يقوم بدوره بالرد مباشرة على هذه الرسالة.

يشغل التخاطب عبر الانترنت مساحة كبيرة من حزمة البيانات التي يتم تبادلها بين مستخدمي هذه الشبكة العالمية ، وبالرغم من أن التخاطب وسيلة اتصال إلا أنها الدافع الرئيسي لأكثر من 25% من المستخدمين لهذه الشبكة. ومن مزايا التخاطب عبر شبكة الانترنت: أنه نوع من الحوار الفكري الذي إذا تم بالشكل والأسلوب الصحيحين فإنه سيؤدي إلى التبادل الثقافي بين الحضارات.

 <sup>(</sup>i) من مسركات البحث المشهورة Yahoo و goggle ، ومن اهم عما عمر برامج البحث هو العنكبوت المسوير Super
 Spider وهر عميل صغير يتجول في الإنترنت باحثاً عن العلومات في مواقع الشبكة العالمية انظر ، البياتي ، مرجع سابق ، ص 30-31.

وكذلك، الزعبي وآخرون، مرجع سابق، ص 51.

## خامساً: المجموعات الإخبارية (News groups)

32 - مجموعات الأخيار عبارة عن أماكن وساحات افتراضية للقاء و التحادث بين مستخدمي شبكة الإنترنت من ذوي الاهتمامات المشتركة الذين يؤلفون فيما بينهم مجموعات نقاش وتبادل للبيانات والمعلومات والأفكار حول موضوع ممين.

#### سادساً: التجارة الالكترونية

33 يمكس مدلول التجارة الالكترونية استخدام التقنيات الحديثة في المعلومات والاتصالات من أجل إبرام الصفقات وعقد المبادلات التجارية (أ).

34 وقد أتاحت شبكة الإنترنت لطريق العقد التقابل وجها لوجه بالصوت والصورة رغم تباعدهما آلاف الأميال والاتفاق على التفصيلات الدقيقة بعد إبداء الإيجاب، ثم القبول بطريق الإنترنت، ثم إبرام العقد والتوقيع عليه بطريق التوقيع الالكتروني (2) دون حاجة لاجتماع المتعاقدين في مكان واحد. وإبرام العقد يتم بعد أن يكون البائع أو المورد أو مقدم الخدمة قد أعلن عنها بصورة واضحة وكافية على شبكة الإنترنت، حيث يكون الطرف الآخر قد اطلع على هذا الإعلان وحصل على الإيضاحات والتفسيرات المطلوبة بشأن السلعة.

ويمكن للمشتري أو المستورد أن يسدد قيمة بضاعته عن طريق الدفع بواسطة شبكة الانترنت، ويكفيه في ذلك رقم حسابه البنكي ورقم بطاقة الانتسان الخاصة به<sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> الريدي، ولهذ القرصنة على الانترنت والحاسوب، ط 1، دار أسامه للنشر، عمان، س 59.

<sup>(2)</sup> عرف الترقيع الالكثروني في قانون الماملات الالحكترونية الأردني رقم 85 لسنة 2001 على انه ، " البياثات التي تتخذ هيئة حروف أو ارقام أو رموز أو إشارات أو غيرها وتكون مدرجة بشكل الكثروني أو رقمي أو ضوئي أو أي وسيلة أخرى مماثلة في رسالة معلومات أو مضافة عليها أو مرتبطة بها ولها طابع يسمح بتحديد هوية الشخص الذي وقعها ويميزه عن غيره من أجل توقيعه ويفرض الموافقة على مضمونه ".

<sup>(3)</sup> حجازي، الاحداث والانترنت، مرجع سابق، ص31.

ونمو التجارة الالكترونية يرتبط بمدى التقدم التكنولوجي، وللذلك فالدول المتقدمة معلوماتياً تقوم غالباً بدور المنتج، في حين تبقى الدول الناشئة في دور المتلقي لهذه التقنيات إذ تكون غالباً في عداد المستهلكين في شأن التجارة الالكترونية (1).

## سابعاً: بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol (FTP)

35 ـ تمكن هذه الخدمة المستخدم من نسخ الملفات من جهاز حاسوب إلى جهاز أخر! وعليه يستطيع الباحثون الحصول على احدث الأبحاث العلمية من الجامعات ومراكز البحوث بسرعة كبيرة (1).

 <sup>(1)</sup> حجازي، عبد الفتاح النظام القانوني لحماية التجارة الالحكثرونية، (الحكتاب الثاني)، ط1، دار الفكر الجامعي، الاستخدرية، 2002، ص 10.

<sup>(2)</sup> هناك خدمات أخرى يمكن لشبكة الانترنت أن تقدمها ، منها :

إمكانية تصميم المراقع ( Sites) على شبكة الإنترنت، حيث يستطيع المستخدم تصميم الموقع الخاص به بهدف تحقيق غرض مدين.

النشر الالكتروني للمعجف والمجلات والدوريات اليومية والشهرية، مما يتيح للقراء الإطائع عليها دون الحاجة إلى شرائها، كما أن الانترنت ومعلة دعائية وإعلائية للمعبد من السلع والبضائع.

إناحة الشبكة لبعض المرضى الحصول على الخدمات الطبية ، وهذا ما يمكن التدليل عليه بقيام المكومة المربطانية بإنشاء موقع يستطيع المرضى من خلاله الاتحمال بالمرضين المدريين ووحمف الأعراض المرصية التي تصيبهم وهناك من يتحفظ على هذه الخدمة باعتبار أنها قد ثمد المريض بمعلومات خاطئة.

سكما يمكن للجراحين الاستمانة بشيكة الانترنت عند إجراء العمليات الجراحية الدقيقة، وذلك عن طريق تصويرها بكاميرات فيدير لمرضها بالا مختلف أدماء العالم الآخذ رأيهم العلمي أثناء العملية الجراحية. انظر، حجازي، الاحداث والانترنت، مرجح سابق، ص 27، 28، 30 وكنلك، شلباية، مراد وهاروق، علي. مقدمة إلى الانترنت، ط1، دار العميرة للنشر والتربيع، عمان، 2001، ص 20، 21

# الفصل الأول ماهية الجربيمة المعلوماتية وسماتها العامة

# الفصل الأول ماهية الجريمة المعلوماتية وسماتها العامة

36 - الجريمة المعلوماتية: جريمة حديثة نسبياً، وذلك لارتباطها بتكنولوجها متطورة هي تكنولوجها المعلومات، ونتيجة لحداثة هذه الجريمة فقد كانت هناك اتجاهات مختلفة في تعريفها، كما أنها اتسمت بمجموعة من الخصائص والسمات التي ميزتها عن غيرها من الجرائم الأخرى، كما أن هذه الجريمة المعلوماتية جلبت معها طائفة جديدة من المجرمين اصطلح على تسميتهم بمجرمي المعلوماتية.

37 ـ وفي هذا الفصل سوف أنتاول تعريف الجريمة المعلوماتية وأهم الخصائص التي تميزها عن غيرها من الأنماط الأخرى للجراثم.

ثم ساعرض لأهم الأسباب التي تستدعي الحماية الجنائية للمعلوماتية من الجراثم التي قد تقع عليها.

وأخيراً سأتناول دراسة المجرم الملوماتي من حيث سماته وطوائفه ودوافعه.

# المبحث الأول ماهية الجريمة المعلوماتية وخصائصها

38 ـ عصر الإنترنت أو عصر العنموات المفتوحة أو عصر النكنولوجيا الرقمية أو عصر المعلوماتية، كل هذه الأوصاف إنما تعبر عن مدى ضخامة القفزات العلمية الهائلة الني تحققت ومدى تتوع الانجازات الني طرحت ثمارها بشكل ملحوظ في حياتنا في الآونة الأخيرة (1).

ويبدو بالفعل أن تكنولوجيا المعلومات هي وقود الثورة الصناعية الثالثة، وأن المعلومات هي وقود الثورة الصناعية الثالثة، وأن المعلومات في حد ذاتها هي المادة الخام الأساسية للإنتاج التي يعتمد المجتمع على إنتاجها وإيجادها والاستفادة منها<sup>(2)</sup>.

وفي الواقع إن هذا الوجه المشرق لتقنية المعلومات يخلُ من الجانب المظلم الذي تمثل في الإجرام المعلوماتي والذي كان موجوداً ليستفل هذه التقنيات المتطورة لتحقيق مممالح ومآرب تنتوع وتتعدد.

# المطلب الأول: تعريف الجريمة المعلوماتية

بداية لابد أن نشير إلى أنه لا يوجد مصطلح قانوني موحد للدلالة على الجراثم الناشئة عن استغلال تقنية المعلومات واستخدامها: فالبعض يطلق عليها جريمة الغش المعلوماتي، والبعض الآخر يطلق عليها جريمة الاختلاس المعلوماتي أو الاحتيال المعلوماتي، وآخرون يفضلون تسميتها بالجريمة المعلوماتية (3).

<sup>(1)</sup> احمد، هلالي عبد البلاد، الجوانب الموضوعية والإجرائية لجرائم العلوماتية، ط1، دار النهضة العربية، القاهرة، 2003ء ص 12.

<sup>(2)</sup> هذا ما أشار له العالم الاجتماعي داديل بل **لا ك**تابه فيوم مجتمع ما بعد المبناعي. مشار له عند ، المعدر السابق، ص11.

<sup>(3)</sup> المارمانية هي كلمة مكونة من مقطمين، المقطع الأول information والفطع الثاني Automatique. ويرجع الفصل في افتراح مصطلح المعلوماتية إلى الأستلا Drefus حيث استخدمه عام 1962 لتمييز المعالجة الآلية للمعلومات وثبنته بعد ذلك الأكاديمية الفرنسية في ابريل 1966 ومنعته التعريف الآتي "علم المالجة المنطقية للمعلومات التي=

وهناك جانب يرى أن هذه الجريمة ناشئة أساساً من التقدم التكنولوجي، ومدى التطور الذي يطرأ عليه، وهو متجدد يصفة دائمة ومستمرة وخاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويفضل أن يطلق عليها اصطلاح "جرائم التكنولوجيا الحديثة" فهي جرائم تكنولوجيا باعتبارها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالتكنولوجيا التي تعتمد أساسا على الحواسيب وغيرها من أجهزة تقنية قد تظهر في المستقبل، وهي كذلك جرائم حديثة نظرا لحداثتها النسبية من ناحية وارتباطها الوثيق بما قد يظهر من أجهزة حديثة تكون ذات طاقة تخزينية وسرعة فائقة ومرونة في التشغيل!

ومن جانبنا فنحن نذهب مع الاتجاه الذي يفضل إطلاق اصطلاح الجريمة المعلوماتية على الجرائم المعلوماتية عام المعلوماتية على الجرائم المعلوماتية عام ويشمل التقنيات الحالية والمستقبلية كلها المستخدمة في التعامل مع المعلومات بما في ذلك الحاسوب وشبكة الإنترنت.

40 .. التكنولوجيا الحديثة . كما نعلم ـ لا سيما تحديدا التكنولوجيا المتعلقة بتقنيات الحاسوب والإنترنت متطورة و متسارعة النمو، الأمر الذي يجعل من الصعب حصر صور الجرائم المعلوماتية وأنواعها.

وفي هذا الإطار آثر المشرع الانجليزي في قانون إساءة استخدام الحاسوب عام 1990 عدم وضع تعريف محدد لجرائم الحاسوب؛ بنية عدم حصر القاعدة التجريمية في إطار أفعال معينة، تحسباً للتطور العلمي والتقني في المستقبل<sup>(2)</sup>.

وتجدر الإشارة إلى أن المشرع الجزائي الأردني ـ كما هو معروف ـ لم يتطرق للجريمة المعلوماتية في قانون العقوبات المعمول به حاليا.

تعتبر بمثابة دعامة للمعارف الانسائية والانسالات في المجالات الفتية والافتصادية والاجتماعية وذلك باستخدام معدات
 آلية " انظر ، الشواء مسامي ثورة الملومات وانعكاساتها على قانون العقوبات، طأ ، دار النهضة العربية ، القاهرة ،
 1994 ، س 4.

 <sup>(1)</sup> عنيتي، عنيتي كامل جرائم الكمبيوتر وحقوق المؤلف والمعتفات النتية، طأ، بدون ناشر، 2000، ص20.
 (2) المناعسة، اسامة والزعبي، جلال والهواوشة، صابل، جرائم الحاسب الآلي والانترثت، طأ، دار واثل للنشر، عمان، 2001، ص73.

41 \_ في إطار تعريف الفقه للجريمة المعلوماتية نجد أن الاتجاهات تباينت في هذا السياق بين موسع لمفهوم الجريمة المعلوماتية وبين مضيق لمفهومها.

42 من التعريفات المضيقة لمفهوم الجريمة المعلوماتية تعريفها على أنها: "كل فعل غير مشروع يكون العلم بتكنولوجيا الحاسبات الآلية بقدر كبير لازما لارتكابه من ناحية لملاحقته وتحقيقه من ناحية اخرى "(أ).

وحسب هذا التعريف يجب أن تتوافر معرفة كبيرة بتقنيات الحاسوب ليس فقط لارتكاب الجريمة بل كذلك لملاحقتها والتحقيق فيها ، وهذا التعريف يضيق بدرجة كبيرة من الجريمة المعلوماتية.

كذلك عرفت الجريمة المعلوماتية أنها: "الفعل غير المشروع الذي يتورط في ارتكابه الحاسب، أو هي الفيعل الإجرامي الذي يستخدم في اقترافه الحاسوب باعتباره أداة رئيسية مرديم.

يرى الأسناذ (Tredmann) أن: "الجريمة المعلومائية تشمل أي جريمة ضد المال مرتبطة باستخدام المعالجة الآلية للمعلومات".

ويرى الأستاذ (Mass) أن المقصود بالجريمة المعلوماتية: "الاعتداءات القانونية التي ترتكب بواسطة المعلوماتية بغرض تحقيق ربح<sup>-(3)</sup>.

كذلك عرفها الأستاذ (Rosenblatt) على أنها: "نشاط غير مشروع موجه لنسخ أو الوصول إلى المعلومات المخزنة داخل الحاسوب أو تغييرها أو حذفها أو الوصول أو التي تحول عن طريقه" أو الرقة المسلمة التي تحول عن طريقه "أو".

كما نلاحظ فإن هذا التعريف يضيق من مفهوم الجريمة المعلوماتية، إذ يخرج من نطاقها العديد من الأهمال غير المشروعة التي يستخدم الحاسب اداة لارتكابها.

<sup>(1)</sup> قررة، نائلة، جرائم الحاسب الاقتصادية، ما أن دار النهضة العربية، القاهرة، 2004، 2003، ص.21.

<sup>(2)</sup> مشار إلى هذا التعريف عند، أحمد، هلالي عبد البلاء، الترّام الشاهد بالاعلام عِلاَ الجرائم الملوماتية، ط1، دار النهضة العربية، القاهرة، 1997، ص13.

<sup>(3)</sup> ورد عند المبدر السابق، من6.

 <sup>(4)</sup> مشار له عند، يونس، صرب، دليل امن الملومات والخصوصية، الجزء الأول، جرائم العكميهوتر والانترنت، ط1،
 اتحاد المسارف المربية، 2002، ص213.

43 \_ في المقابل فإن هناك تمريفات حاولت التوسع في مفهوم الجريمة المعلوماتية ، فعرفها البعض أنها: "كل فعل أو امتماع عمدي، ينشأ عن الاستخدام غير المشروع لتقنية المعلوماتية يهدف إلى الاعتداء على الأموال المادية أو المعنوية (1).

وتم تعريفها كذلك أنها "كل سلوك سلبيّ أم ايجابي يتم بموجبه الاعتداء على البرامج أو المعلومات للاستفادة منها بأية صورة كانت (2).

وقد ذهبت مجموعة من خبراء منظمة النعاون الاقتصادي والنتمية في عام 1983 إلى تعريف الجريمة المعلوماتية انها: "كلّ سلوك غير مشروع أو غير أخلاقي أو غير مصرح به يتعلق بالمعالجة الآلية للبيانات أو بنقلها "د".

وية تقرير الجرائم المتعلقة بالحاسوب أقر المجلس الأوروبي بقيام المخالفة (الجريمة) في كل حالة يتم فيها "تغيير معطيات أو بيانات أو برامج الحاسوب أو محوها أو كتابتها أو أي تدخل آخر في مجال إنجاز البيانات أو معالجتها؛ وتبعاً لذلك تسببت في ضرر اقتصادي أو فقد حيازة ملكية شخص آخر، أو بقصد الحصول على كسب اقتصادي غير مشروع له أو لشخص آخر "أو.

ويتبنى الخبير الأمريكي (Parker) مفهوماً واسعاً للجريمة المعلوماتية (ألله حيث يشير إلى أنها: "كل فعل إجرامي متعمد أيا كانت صلته بالمعلوماتية، ينشأ عنه خسارة تلحق بالمجنى عليه، أو كسب يحققه الفاعل".

كذلك يعرف الأساندة (Vivant و Lestanc) الجريمة المعلوماتية أنها: "مجموعة من الأفعال المرتبطة بالمعلوماتية التي يمكن أن تكون جديرة بالعقاب"<sup>(6)</sup>.

 <sup>(1)</sup> الشواء ثورة الملومات... مرجع سابق، ص7. و دميامي الشواء علا مؤلفه الشار اليه سابقاً - يفضل استخدام مصطلح
 الفش الملوماتي على هذا النوع من الجرائم.

 <sup>(2)</sup> الهيني، محمد حماد، التكتولوجيا الحديثة والقانون الجمائي، ط1، دار الثقافة للتشر والتوزيع، عسان، 2004، مر152.

<sup>(3)</sup> مشار لهذا التعريف عند، قورة، مرجع سابق، ص23

 <sup>(4)</sup> مشار له عند، السميد، كامل، "جرائم الكمبيوتر والجرائم الأخرى في مجال تكنولوجها الملومات"، ورقة عمل مقدمة للمؤتمر السادس للجمعية المسرية للقانون الجنائي، دار النهضة العربية، القاهرة، 1993، ص 324، 325.

<sup>(5)</sup> مشار له عند ، الشوأ ، ثورة الملومات، مرجع سابق، ص6.

<sup>(6)</sup> مشار له عند ۽ للمندن السابق، ص6،

كما عرفت هذه الجريمة على أنها: "ساوك غير مشروع معاقب عليه قانونا صادر عن إرادة جرمية محله معطيات الحاسوب".

اما مؤثمر الأمم المتحدة العاشر لمنع الجريمة ومعاقبة المجرمين فقد تبنى التعريف الآتي للجريمة المعلوماتية (2) إنها: "أية جريمة يمكن ارتكابها بواسطة نظام حاسوبي أو شبكة حاسوبية، والجريمة تلك تشمل من الناحية المبدئية جميع الجراثم التي يمكن ارتكابها في بيئة الكترونية".

ونحن من جانبنا نتفق مع هذا التعريف، إذ إنه تعريف حاول الإحاطة قدر الإمكان بجميع الأشكال الإجرامية للجريمة المعلوماتية سواء التي قد تقع بواسطة النظام المعلوماتي أو داخل هذا النظام على المعليات والبرامج والمعلومات، كما شمل التعريف جميع الجراثم التي من المكن أن تقع في بيئة الكترونية. فهذا التعريف لم يركز على فاعل الجريمة ومقدرته التقنية، ولا على وسيلة ارتكاب الجريمة أو على الغاية والنتيجة التي تسعى لها الجريمة المعلوماتية، بل إنه حاول عدم حصر الجريمة المعلوماتية في نطاق ضيق يتيع المجال أمام إفلات العديد من صور هذه الجريمة من داشرة المقاب.

# المطلب الثاني: خصائص الجريمة العلوماتية

44 - ارتباط الجريمة المعلوماتية بجهاز الحاسوب و شبكة الإنترنت أضفى عليها
 مجموعة من الخصائص والسمات المهزة لهذه الجريمة عن الجراثم التقليدية هي:

#### أولا: الجريمة المعلوماتية متعدية الحدود أو جريمة عابرة للدول

45 ــ المجتمع المعلوماتي لا يعترف بالحدود الجغرافية فهو مجتمع منفتح عبر
 شبكات تخترق الزمان والمكان دون أن تخضع لحرس الحدود.

 <sup>(1)</sup> مشار إلى هذا النعريف عند ، المرزوقي ، معمود محمد. ( 2003). جرائم الحاسب الآلي. المجلة المربية للفقه والقطيان
 تصدر عن الامانة العامة لجامعة الدول العربية ، العدد الثامن والمشرون ، ص 53.

<sup>(2)</sup> مؤتمر الامم المتحدة الماشر لمنع الجريمة ومعاقبة الجرمين، الذي عقد فينا فينا في المترة الواقعة مابين 10 -17 نيسان لعام 2000، مشار له عند، المناعسة واخرون، مرجع سابق، ص78.

فبعد ظهور شبكات المعلومات لم يعد هناك حدود مرثبة أو ملموسة نقف أمام نقل المعلومات عبر الدول المختلفة، فالمقدرة التي تتمتع بها الحواسيب وشبكاتها في نقل كميات كبيرة من المعلومات وتبادلها بين أنظمة يفصل بينها آلاف الأميال قد أدت إلى نتيجة مؤداها أن أماكن متعددة في دول مختلفة قد تتأثر بالجريمة المعلوماتية الواحدة في أن واحد<sup>(1)</sup>. فالسهولة في حركة المعلومات عبر انظمة التقنية الحديثة جعل بالإمكان ارتكاب جريمة عن طريق حاسوب موجود في دولة معينة بينما يتحقق الفعل الإجرامي في دولة أخرى<sup>(2)</sup>.

46 ـ هذه الطبيعة التي تتميز بها الجريعة المعلوماتية كونها جريعة عابرة للحدود خلقت العديد من المشاكل حول تحديد الدولة صاحبة الاختصاص القضائي بهذه الجريعة، وكذلك حول تحديد القانون الواجب تطبيقه بالإضافة إلى إشكاليات تتعلق بإجراءات الملاحقة القضائية، وغير ذلك من النقاط التي تثيرها الجرائم العابرة للحدود بشكل عام.

47 كانت القضية المعروفة باسم مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) من القضايا التي لفتت النظر إلى البعد الدولي للجرائم المعلوماتية، وتتلخص وقائع هذه القضية التي حدثت عام 1989 في قيام احد الأشخاص بتوزيع عدد كبير من النسخ الخاصة بأحد البرامج الذي هدف في ظاهره إلى إعطاء بعض النصائح الخاصة بمرض نقص المناعة المكتسبة، إلا أن هذا البرنامج في حقيقته كان يحتوي على فيروس (حصان طروادة)؛ إذ كان يترتب على تشفيله تعطيل جهاز الحاسوب عن العمل ثم تظهر بعد ذلك عبارة على الشاشة يقوم الفاعل من خلالها بطلب مبلغ مالي يرسل على عنوان معين حتى يتمكن المجني عليه من الحصول على مضاد للفيروس؛ وفي الثالث من غيراير من عام 1990 ثم إلقاء القبض على المتهم جوزيف بوب في أوهايو بالولايات

 <sup>(1)</sup> شورة مرجع مسابق ص.47، وهـ إلى عالمة ظاهرة الانترنت حيث أن المارمات التي تبثها طابقة من أي قيد جنرائي انظر، حسين، محمد، المسؤولية القانونية في مجال شبكات الانترنت، طأء دار النهضة المربية، الشاهرة، 2002، ص.8

 <sup>(2)</sup> د Ülgigh Sieber ، جراثم الكمبيوتر والجرائم الأخرى في مجال الطومات، ورفة عمل مقدمة إلى المؤتمر العمادس
 الجمعية المعربة للقانون الجنائي (ترجمة سامي الشوا)، دار التهضة العربية، القاهرة، 1993، من 58.

المتحدة الأمريكية، وتقدمت المملكة المتحدة بطلب تسليمه لها لمحاكمته أمام القضاء الانجليزي، حيث إن إرسال هذا البرنامج قد تم من داخل المملكة المتحدة، وبالفعل وافق القضاء الأمريكي على تسليم المتهم، وتم توجيه إحدى عشرة تهمة ابتزاز إليه وقعت معظمها في دول مختلفة، إلا أن إجراءات محاكمة المتهم لم تستمر بسبب حالته العقلية. ومهما كان الأمر فإن لهذه القضية اهميتها من ناحيتين:

الأولى: أنها المرة الأولى التي يتم فيها تسليم منهم في جريمة معلوماتية الثانية؛ أنها المرة الأولى التي يقدم فيها شخص للمحاكمة بنهمة إعداد برنامج خبيث(فيروس)(أ).

48 ـ ونتيجة لهذه الطبيعة الخاصة للجريمة المعلوماتية ونظراً للخطورة التي تشكلها على المستوى الدولي، والخسائر التي قد تتسبب بها؛ تعالت الأصوات الداعية إلى التعاون الدولي المكثف من أجل التصدي لهذه الجرائم<sup>(2)</sup>. والتعاون الدولي يتمثل في المعاهدات و الاتفاقيات الدولية التي تعمل على توفير جو من التنسيق بين الدول الأعضاء الأمر الذي يكفل الإيقاع بمجرمي المعلوماتية و تقديمهم للقضاء العادل.

49 - تكمن أهم المشاكل المتعلقة بالتعاون الدولي حول الجريمة المعلوماتية في انه لا يوجد هناك مفهوم عام مشترك بين الدول حول صور النشاط المكون لهذه الجريمة. بالإضافة إلى أن نقص الخبرة لدى الشرطة و جهات الادعاء و القضاء في هذا

<sup>(1)</sup> انظر، فرزى مرجع سابق، س48.

<sup>(2)</sup> تجدر الإشارة بإذ هذا المجال إلى موتمر الأمم المتحدة الثامن لنع الجريمة ومعاقبة المجرمين والذي عقد في هافانا عام 1990 وفي قراره المتعلق بالجرائم ذات العطة بالحاسوب ناشد المؤتمر الدول الأعضاء أن تكثف جهودها كي تكافح بمزيد من الفعالية عمليات إسامة استعمال العاسوب والتي تستدعي تطبيق جزاءات جنائية على الصعيد الوطني بما في ذلك النظر إذا دعت الضرورة في تحديث القوانين والإجراءات الجنائية بما في ذلك اتحاذ تدابير من أجل ضمان أن الجزاءات والقوانين الراهنة بشأن سلطات التحقيق و قبول الأدلة في الإجراءات القصائية تنطبق على الجرائم الملوماتية وإدخال تغييرات مناسبة عليها إذا دعت الشرورة، حكما حث المؤتمر الدول الأعضاء على مضاعمة الأنشطة الذي تبذلها على المسهد الدولي من أجل متكافحة الجرائم المنصلة بالماسيات بما في ذلك دخولها حسب الاقتضاء اطراها في الماهدات المنطقة بتسليم المجرمين و تبادل المناعدة في المناش المرتبطة بالجرائم ذات العملة بالماسوب انظر، مصدود، مرجع سابق، من 361، 362.

المجال لتمحيص عناصر الجريمة إن وجدت و جمع الأدلة عنها للإدانة فيها يشكل عائقاً كذلك أمام التعاون في مجال مكافحة هذا النوع من الجراثم<sup>(1)</sup>.

50 ــ وبالتبالي من أجل التصدي للإجرام الملوماتي لا بد أن تعمل الدول في الجاهين:

الأول: داخلي حيث تقوم الدول المختلفة بمنن القوائين الملائمة لمكافحة هذه الجرائم.

الثنائي: دولي عن طريق عقد الاتفاقيات الدولية ، حتى لا يستفيد مجرسو المعلوماتية من عجز التشريعات الداخلية من ناحية ، وغياب الاتفاقيات الدولية الني تتصدى لحماية المجتمع الدولي من نتائج وآثار هذه الجراثم (2).

## ثانياً: صعوبة اكتشاف الجريمة الملوماتية

51 ـ تتميـز الجريمـة المعلوماتيـة بـصعوبة اكتشافها وإذا اكتشفت فـإن ذلـك بكون بمحض الصدفة عادة (3).

 <sup>(1)</sup> عوض محمد معي الدين مشكلات المبياسة الجنائية العاصرة بإلا جرائم نظم العلومات (الكعبيوتر)، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر السادس للجمعية المسرية للثائون الجنائي، دار النهضة العربية، الثاهرة، 1993، ص 362-361.

<sup>(2)</sup> من صور الشاول النمال في مجال مكافعة الجريمة الملومانية يمكن الإشارة إلى القافية بودايست (Budapest) والتي حرس فيها مجلس أوروبا على التصدي للإستخدام غير الشروع للمراسيب و شبكات الملومات وقد وقدت هذه الاتفافية المتعنقة بالإجرام الملوماتي في 23 توفير (2001) فيمانا من الدول الأعضاء في هذا المجلس والدول الأخرى الوقعة على هذه الاتفافية بالتغييرات المعيقة التي حدثت بسبب الرقعية. و تشير المذكرة التفسيرية لهذه الاتفافية إلى أن "... سهولة الوصول إلى الملومات في المنظم الملوماتية مع الإمكانيات اللامحدودة لتبادلها وأرسالها بصرف النظر عن المسافات الجغرافية أدى إلى نمو هائل في حجم الملومات المتاحة التي يمكن المصول عليها يسهوله و من خلال الاتمال بخدمات الاتصالات و الملومات يستطيع المستخدمين اصطناء فيناء جديد يسمى الفضاء الملوماتي المستخدم ألا الاستخدام شبكات الماسوب والملومات الالمكترونية في ارتكاب اعمال إجرامية وعلى ذلك يجب على القانون الجنائي أن يمافظ على الحاسوب والملومات الالمكتواجية التي تقدم فرصاً واسعة لإسامة استحدام إسكانيات المضاء الملوماتي وأن يمافظ على مواكبته لهذه الأهمال الإجرامية مع تطبيق السلطات القسرية الشررة بلابيقة تكورلوجيا الملومات". انظر، احمد . الجوانب الموضوعية والإجرائية تجرائم الملوماتية مرجم سابق، مربع سابق، مربع سابق، مرجم سابق، مربع سابق، مرجم سابق، مربع سابق، مرب

 <sup>(3)</sup> المنتير، جميل عبد الباتي، الثانون الجدائي و التكنولوجها المديثة، ط1، دار النهضة العربية، الثاهرة، 1992،
 من 17.

حيث يبدو من الواضح أن عدد الحالات التي تم فيها اكتشاف هذه الجرائم قليلة إذا قورنت بما يتم اكتشافه من الجرائم التقليدية.

52\_ويمكن رد الأسباب الني تقف وراء الصعوبة في اكتشاف الجريمة المعلوماتية إلى عدم ترك هذه الجريمة لأي اثر خارجي بصورة مرئية. كما أن الجاني بمكنه ارتكاب هذه الجريمة في دول و قارات أخرى، إذ أن الجريمة المعلوماتية \_ كما سبق وأشرنا \_ جريمة عابرة للدول (دولية). وكذلك فإن قدرة الجاني على تدمير دليل الإدانة في أقل من الثانية الواحدة (المشكل عاملاً إضافياً في صعوبة اكتشاف هذا النوع من الجرائم.

فالجراثم المعلوماتية في أكثر صورها خفية لا يلحظها المجني عليه أو لا يدري حتى بوقوعها و الإمعان في حجب السلوك المكون لها وإخفائه عن طريق التلاعب غير المرثي في النبضات أو النبنبات الالكترونية التي تسجل البيانات عن طريقها أمراً ليس عسيراً في الكثير من الأحوال بحكم توافر المرفة والخبرة في مجال الحاسبات غالباً لدى مرتكبها (2).

53 - كما أن المجني علية يلعب دوراً رئيسياً في صعوبة اكتشاف وقوع الجريمة المعلوماتية للانتهاك أو المعلوماتية حيث تحرص أكثر الجهات التي تتعرض انظمتها المعلوماتية للانتهاك أو تمنى بخسائر هادحة من جراء ذلك على عدم الكشف حتى بين موظفيها عما تعرضت لله و تكتفي عادة بأتخاذ إجراءات إدارية داخلية دون الإبلاغ عنها للسلطات المختصة تجنباً للإضرار بسمعتها ومكانتها وهز الثقة في كفاءتها "د.

<sup>(1)</sup> المنبر النبايق، من 17.

<sup>(2)</sup> رستم، هشام معمد فريد، الجرائب الإجرائية للجرائم الملومانية، ط1ء معكتبة الآلات الحديثة، اسيوط، 1994. من16

<sup>(3)</sup> وتشير بعض التقديرات إلى أن ما يتراوح بين 20 و 25٪ من جرائم المشديات لا يتم الإبلاغ عنها مطلقاً خشية الاساءة إلى السمعة و يلا دراسة ــ وصفت بأنها تثير البذمول ــ أجربت على ألث شركة من الشركات المتجة لجهاز (Fortune 500) اظهرت نتائجها أن 72 انتظامن كل جرائم العاسب هي التي يتم الإبلاغ عنها للشرطة أو لمكتب التحقيقات الفيدرائي، انظر، رستم الجوانب الاجرائية... مرجع سابق، ص 25 - 26.

ويرى البعض أن للمجني عليه دوراً مثيراً للربية في بعض الأحيان، فهو قد يشارك بطريق غير مباشر في ارتكاب الفعل، وذلك بسبب وجوده في ظروف تجمل تعرضه للجريمة المعلوماتية أمراً مرتفعاً بشكل كبير، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى القصور الأمني الذي يعتري الأنظمة المعلوماتية الذي قد يساعد على ارتكاب الفعل الإجرامي، ويترتب على ذلك نتيجة أخرى تميز الجريمة المعلوماتية هي أن هناك أمكانية للحيلولة دون وقوع هذه الجريمة مقارنة بغيرها من الجرائم، إذ يعتمد ذلك أساساً على تطوير نظم الأمن الخاصة بأنظمة الحاسبات و شبكاتها.

54 - وقع الواقع فإن إحجام المجني عليه عن الإبلاغ عن وقوع الجرائم المعلوماتية يبدو أكثر وضوحاً في المؤسسات المالية مثل البنوك والمؤسسات الادخارية ومؤسسات الإقراض والسمسرة، حيث تخشى مجالس إدارتها من أن تؤدي الدعاية السلبية التي قد تنجم عن كشف هذه الجرائم أو اتخاذ الإجراءات القضائية حيالها إلى تضاؤل الثقة فيها من جانب المتعاملين معها. حيث أن الجانب الأكبر من الجرائم المعلوماتية لا يتم الكشف أو التبليغ عنه فإن ذلك يؤثر سلباً في السياسة التي يمكن أن توضع لمحافحتها، وقد تم طرح عدة اقتراحات تحكفل تعاون المجني عليه في كشف هذه الجرائم وبالتائي إنقاص حجم الإجرام المعلوماتي الخفي (2).

وإلى جانب ذلك فإن المجني علية يتردد أحيانا في الإبلاغ عن هذه الجرائم خوفاً من أن الكشف عن أسلوب ارتكاب هذه الجرائم قد يؤدي إلى تكرار وقوعها بناء على تقليدها من قبل الآخرين كما أن الإعلان عن هذه الجرائم يؤدي أحيانا إلى

<sup>(1)</sup> قورة، مرجع سابق، س46.

<sup>(2)</sup> من الاقتراحات التي طرحت لحمل المجني عليه على التعاون مع السلطات في الولايات المتعدة الأمريكية مطالبة البعض بأن نفرض التصوص المتعلقة بجرائم الحاسبات التزاماً على عاتق موظفي الجهة المجني عليها بالإبلاغ عما يصل علمهم به من جرائم في هذا المجال، مع تقرير جزاء على الإخلال بهذا الالترام وعرض ذات الاقتراع على لجنة خبراء علمهم به من جرائم في هذا المجال، مع تقرير جزاء على الإخلال بهذا الالترام وعرض ذات الاقتراع على لجنة خبراء مجلس أوروبا ولاقت الفكرة رفضاً باعتبار أنه ليس مقبولاً تحويل المجني عليه إلى مرتكب الجريمة, انظر، رستم الجوانب الإجرائية... مرجع سابق، س 27. 25

الكشف عن مواطن الضعف في برنامج المجني عليه ونظامه المعلوماتي مما يسهل عملية اختراقه (1).

## ثالثاً: صعوبة إثبات الجريمة المعلوماتية

55 ـ اكتشاف الجريمة المعلوماتية أمر ـ كما سبق و اشرنا ـ ليس بالسهل ولكن حتى في حال اكتشاف وقوع هذه الجريمة والإبلاغ عنها شإن إثباتها أمر يحيط به كذلك الكثير من الصعاب.

56 - فالجريمة المعلوماتية تتم ية بيئة غير تقليدية حيث تقع خارج إطار الواقع المادي الملموس لتقوم أركانها في بيئة الحاسوب والإنترنت مما يجمل الأمور تزداد تعقيدا لدى سلطات الأمن وأجهزة التحقيق و الملاحقة. ففي هذه البيئة تكون البيائات و المعلومات عبارة عن نبضات الحكترونية غير مرثية تنساب عبر النظام المعلوماتي مما يجعل أمر طمس الدليل و محوه كلياً من قبل الفاعل أمراً في غاية السهولة.

ففي إحدى الحالات التي شهدتها ألمانيا أدخل أحد الجناة في نظام الحاسوب تعليمات أمنية لحماية البيانات المغزنة داخله من المحاولات الرامية إلى الوصول إليها من شأنها محو هذه البيانات بالكامل بواسطة مجال كهربائي وذلك إذا تم اختراقه من قبل الغير<sup>(2)</sup>.

57 - وتجدر الإشارة إلى أن وسائل الماينة وطرقها التقليدية لا تفلح غالبا في إثبات هذه الجريمة نظراً لطبيعتها الخاصة التي تختلف عن الجريمة التقليدية، فالأخيرة لها مسرح تجري عليه الاحداث، حبث تخلف آثاراً مادية تقوم عليها الأدلة وهذا المسرح يعطي المجال أمام سلطات الاستدلال والتحقيق الجنائي في الكشف عن الجريمة، وذلك عن طريق المعاينة والتحفظ على الآثار المادية التي خلفتها الجريمة، لكن فكرة

<sup>(1)</sup> البيتي، مرجرسايق، ص 166.

<sup>(2)</sup> انظر، رستم، الجوانب الاجرائية.. مرجع سابق، س23.

مسرح الجريمة في الجريمة المعلوماتية يتضاءل دوره في الإضماح عن الحقائق المؤذية للأدلة المطلوبة و ذلك لسبين (1):

الأول: إن الجريمة المعلوماتية لا تخلف آثاراً مادية.

الثاني: إن كثيراً من الأشخاص يردون إلى مسرح الجريمة خلال الفترة من زمان وقوع الجريمة وحتى اكتشافها أو التحقيق فيها هي فترة طويلة نسبياً، الأمر الذي يعطي مجالا للجاني أو للآخرين أن يغيروا أو يتلفوا و يعبثوا بالآثار المادية إن وجدت، الأمر الذي يورث الشك في دلالة الأدلة المستقاة من الماينة في الجريمة المعلوماتية.

58 ـ بالإضافة إلى ذلك فإن نقص الخبرة الفنية والتقنية لدى الشرطة وجهات الإدعاء والقضاء يشكل عائقاً أساسياً امام إثبات الجريمة المعلوماتية ذلك أن هذا النوع من الجراثم يتطلب تدريب وتأهيل هذه الجهات في مجال تقنية المعلومات وكيفية جمع الأدلة والتفتيش والملاحقة في بيئة الحاسوب والإنترنت. ونتبجة لنقص الخبرة والتدريب كثيراً ما تخفق أجهزة الشرطة في تقدير أهمية الجريمة المعلوماتية فلا تبذل لكشف غموضها وضبط مرتكبيها جهوداً تتناسب وهذه الأهمية. بل إن المحقق قد يدمر الدليل بمحوه محتويات الاسطوانة الصلبة عن خطأ منه أو إهمال أو بالتعامل بخشونة مع الأقراص المرنة (2).

## رابعاً: أسلوب ارتكاب الجريمة المعلوماتية

59 ـ ذاتية الجرائم المعلوماتية تبرز بصورة أكثر وضوحاً في أسلوب ارتكابها وطريقتها، فإذا كانت الجرائم التقليدية نتطلب نوعاً من المجهود العضلي الذي قد

<sup>(1)</sup> الماينة يتمند بها إثبات حالة الأماكن والأشخاص والأشياء وكل ما يعتبر إلا كشف المتينة و الماينة بهذا المس يستلزم الانتقال إلى مصل الواقعة أو أي محل آخر توجد به أشياء أو آثار يبرى المقبق أن لها صلة بالجريمة. أنظر، حجاري، عبد الفتاح بيومي المليل الجنائي والتزوير إلا جرائم الكمبيوتر و الانتربت، طأء دار الكتب القانونية، القامرة، 2002، ص59.

 <sup>(2)</sup> حجازي، الدليل الجنائي ... مرجع سابق، ص 28و29. انظر كذلك، القبائلي، سعد حماد، ضوابط الحماية الإجرائية لبرامج الحاسب الآلي، بحث مقدم لمؤتمر القانون والحاسوب النعقد في جامعة البرموك، اريد، من 26 ـ 27 ـ 2 ـ 4 ـ 6 ـ 2004).

يكون في صورة ممارسة العنف والإيذاء كما هو الحال في جريمة القتل أو الاختطاف، أو في صورة الخلع أو الحكسر وتقليد المفاتيع كما هو الحال في جريمة السرقة.... فإن الجرائم المعلومانية هي جرائم هادئة بطبيعتها (soft crime) لا تحتاج إلى العنف، بل كال ما تحتاج إليه هو القدرة على التعامل مع جهاز الحاسوب بمستوى تقني يوظف في ارتكاب الأفعال غير المشروعة.

وتحتاج كذلك إلى وجود شبكة الملومات الدولية (الإنترنت) مع وجود مجرم يوظف خبرته أو قدرته على التعامل مع الشبكة للقيام بجرائم مختلفة كالتجسس أو اختراق خصوصيات الغير أو التغرير بالقاصرين كل ذلك دون حاجة لسفك الدماء.

## خامساً: الجريمة المعلوماتية تتم عادة بتعاون أكثر من شخص

60 - تتميز الجريمة المعلوماتية أنها تتم عادة بتعاون أكثر من شخص على ارتكابها إضرار بالجهة المجني عليها. وغالباً ما يشترك في إخراج الجريمة إلى حيز الوجود شخص متخصص في تقنيات الحاسوب والإنترنت يقوم بالجانب الفني من المشروع الإجرامي، و شخص آخر من المحيط أو من خارج المؤسسة المجني عليها لتغطية عملية التلاعب و تحويل المكاسب إليه (1).

61 - والاشتراك في إخراج الجريمة المعلوماتية إلى حير الوجود قد يكون الشتراكا سلبياً وهو الذي يترجم بالصمت من جانب من يعلم بوقوع الجريمة في محاولة منه لتسهيل إتمامها، وقد يكون اشتراكا ايجابياً وهو غالباً كذلك يتمثل في مساعدة فنية أو مادية (2).

# سادساً: خصوصية مجرمي المعلوماتية

62 - المجرم الذي يقترف الجريمة المعلوماتية الذي يطلق عليه المجرم المعلوماتي يتسم بخصائص معينة تميزه عن المجرم الذي يقترف الجرائم التقليدية (المجرم النقليدي).

<sup>(1)</sup> عقيقيء مرجع سابق، ص 32

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة الملومات والمكاساتها... مرجع ممايق، ص46.

فإذا كانت الجرائم التقليدية لا اثر فيها للمستوى العلمي والمعربية للمجرم يقا عملية ارتكابها - باعتبارها فاعدة عامة - فإن الأمر يختلف بالنسبة للجرائم المعلوماتية فهي جرائم فنية تقنية في الفالب الأعم، ومن يرتكبها عادة يكون من ذوي الاختصاص في مجال تقنية المعلومات، أو على الأقل شخص لديه حد أدنى من المعرفة والقدرة على استعمال جهاز الحاسوب والتعامل مع شبكة الإنترنت.

فعلى سبيل المثال فإن الجرائم المعلوماتية ذات الطابع الاقتصادي مثل التحويل الإلكتروني غير المشروع للأموال بتطلب مهارة وقدرة فنية تقنية عالية جداً من قبل مرتكبها،

كذلك فإن البواعث على ارتكاب المجرم المعلوماتي هذا النوع من الإجرام المعلوماتي هذا النوع من الإجرام المعلوماتي قد تكون مختلفة عن بواعث ارتكاب الجرائم من قبل المجرم التقليدي.

وسوف نتناول موضوع المجرم الملوماتي: سمانه ودوافعه وطوائفه \_ بإذن الله \_ في مبحث مستقل ولذلك نحيل القارئ الكريم إليه منعاً للتكرار.

# المبحث الثاني دواعي الحماية الجنائية للمعلوماتية من الجرائم التي قد تقع عليها

63 - هناك أسباب عديدة تجعل الحاجة ملحة لحماية المعلوماتية من الجراثم التي قد تقع عليها. وتتمثل أهم هذه الأسباب في توجه الأردن نحو تطبيق شامل للحكومة الالكثرونية في السنوات المقبلة، وكذلك الخسائر الفادحة التي قد تلحقها هذه الجرائم بالاقتصاد الوطني، وأخيراً عدم كفاية التشريعات الجنائية القائمة لمواجهة الاعتداءات التي قد تصيب المعلوماتية.

# المطلب الأول: التوجه نحو الحكومة الالكارونية في الأردن

64 - كثر الحديث عن الحكومة الالكترونية في انفترة الأخيرة في ظل توجه عدد من الدول العربية نحو تنفيذ هذا المشروع الرائد الذي قد يكون الوسيلة الأفضل للتخلص من البيروقراطية والإجراءات الروتينية. وقد كانت مصر والإمارات العربية المتحدة والأردن من أوائل الدول التي بعثت الشرارة الأولى في سبيل إنشاء حكومة الكترونية تعتمد على التقنيات المعلوماتية.

والتوجه نحو إقامة حكومة الكترونية كأحد أهم الأسباب التي توجب الحماية الجنائية للمعلوماتية وتستدعيها تتطلب الحديث عن ماهية الحكومة الالكترونية وأهدافها ومراحل تطبيقها ومنطابات قيامها ونجاحها.

# أولاً: ماهية الحكومة الالكترونية وأهدافها (Electronic government)

65 ـ ظهور شبكة الإنترنت بخدماتها المتعددة كان له دوراً بارزاً في ان توجه كثير من الدول طاقاتها وإمكاناتها للاستفادة من هذه الشبكة، وكانت فكرة

الحكومة الالكترونية هي الثمرة التي خرجت بها بعض الدول<sup>(1)</sup> باعتبارها وسيلة لتسهيل معاملاتها الحكومية و الارتقاء بمستوى المواطن وتخفيف العبء على الموسسات الحكومية المختلفة مما يؤدي إلى زيادة كفائتها.

66 - هناك عدد من التعريفات لمفهوم الحكومة الالكترونية منها: ما وضعته بعض المنظمات الدولية مثل البنك الدولي والأمم المتحدة ومنها التعريفات التي أخذت بها بعض دول العالم التي بدأت بتطبيق هذه التقنيات المعلوماتية التي تأخذ في الاعتبار الظروف الاقتصادية والاجتماعية ومراحل التقدم والنطور الذي حققته. ويمكن تعريف الحكومة الالكترونية أنها: (تحول الإجراءات الحكومية الداخلية أو الخارجية والمتمركزة حول توفير أو إيصال الخدمات للمتعاملين معها بفاعلية وكفاءة بصورة أفضل من خلال تقنيات المعلومات والاتصالات الحديثة) (2).

قيل أيضا في تعريف الحكومة الالكترونية أنها: "البيئة التي تتحقق فيها خدمات المواطنين واستعلاماتهم وتحقق فيها الأنشطة الحكومية للدائرة المفنية من دوائر الحكومة بذاتها أو فيما بين الدوائر المختلفة باستخدام شبكات المعلومات والاتصال عن بعد "(3).

وبناء عليه فان فكرة الحكومة الالكترونية تقوم على عدة ركائز هي تجميع الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبادلية كلّها في مرقع الحكومة الرسمي على شبكة الإنترنت في نشاط أشبه ما يكون بفكرة مجمعات الدواثر الحكومية،

<sup>(1)</sup> فكرة الحكومة الإلكترونية فكرة اثارها ونادى بها نائب الرئيس الأمريكي المبابق آل جور ضمن تعدور لدية لربط المواطن بمختلف أجهزة الحكومة للحصول على الخدمات المحكومية بأنواعها بشكل ألي مؤتمت إضافة إلى انجاز الحكومة ذاتها مختلف أنشطتها باعتماد شبكات الاتعمال و الملومات اخفض الكلفة و تحسين الأداء وسرعة الإنجاز وقعالية التتعيث. مشار إلى ذلك عند، عرب، يونس، فاتون الكمبيوتر، ماناً ، منشورات اتحاد المعارف المريبة ، 2001 من 244.

<sup>(2)</sup> مستقبل صناعة تقنية الملومات في دول مجلس التعاون الخليجي، ورقة عمل قدمتها الأمانة الفنية لتقنية الملومات بوزارة الاقتصاد الوطني في سلطمة عمان لمؤتمر المشاعيين الناسج لدول مجلس التعاون الخليجي، 2003، مجلة الفرقة، المدد (43)، ص (18).

<sup>(3)</sup> عرب، قاتون الڪمپيوتر... مرجع سابق، ص447

ويعد ذلك تحقيق حالة النصال دائم بالجمهور مع القدرة على تأمين الاحتياجات الاستعلامية والخدمية كلّها للمواطن<sup>(1)</sup>.

67 مشروع الحكومة الالكترونية يسعى إلى زيادة الإنتاجية والتنافسية وتسهيل التعامل بين الحكومة ومؤسساتها، كذلك بين الحكومة وقطاع الأعمال والمواطنين، حيث تتجسد الرؤيا في هذا المجال بانجاز المعاملات بيسر وسهولة بأدنى كلفة على المواطنين وقطاع الأعمال وذلك باستخدام الإنترنت (2).

كما يتم تقديم خدمات الكترونيا في مجال الرعاية الصحية وشؤون الهجرة والضرائب وفي مجال الاستثمار، تتم عملية الدفع أو السداد بطريقة الكترونية للجهات المختلفة. كما أنه في التصور الشامل للحكومة الالكترونية يمكن إنزال أي نموذج ورقي حكومي بصورة رقمية على الموقع الحكومي في شبكة الإنترنت وتمبئته وإعادة إرساله (أن).

 <sup>(1)</sup> انظر المعدر السابق، ص447. وتجدر الإشارة إلى أن الأردن قام بإنشاء موقع للحكومة الأردنية الالكترونية على شبكة الإنترنت لتحقيق الأغراض المنشودة من هذا الشروع الطموح وعنوان الموقع هو www.pm.gov.jo.

 <sup>(2)</sup> المزام: احمد حسين. (2001). الحكومة الالكترونية في الأردن: إمكانيات التطبيق. رسالة ماجستير، جامعة اليرموك: أريد: الاردن. عر2.

<sup>(3)</sup> ثجرية إمارة دبي هي تجرية رائدة يلا عجال تطبيق المكومة الالعكترونية فهذه المكومة بدأت عملها يلا تشرين الأول 2001 وذلك بتقديم أربع عشرة غدمة فقط ثم ارتفعت هذه الغدمات إلى 200 خدمة عام 2002 وإلى اكثر من 2000 خدمة في 2001 وهذه الخدمات تقدم من خلال 19 دائرة حكومية مختلفة عبر بوابة المحكومة الالحكترونية ويتوقع أن يتم توفير 70٪ من الخدمات الحكومية بصورة الحكترونية بحلول المام 2005 و من الخدمات الجديدة التي المتحدثة المام 2005 و من الخدمات الجديدة التي تعتبر شاة تواصل الحكترونية تسمح للدواثر الحكومية بالشاركة في الرسال معلومات أو تنبيهات خاصة إلى الجمهور أو موظفيها عبر اجهزة المساعد الشخصي(ppa) أو أجهزة البواتف المتحركة. ومن الخدمات أيضاً المكترونية التي تقوم على دمج مكتبات الدواثر حكها من خلال بوابة الكترونية واحدة حيث تحكون الملومات متاحة للجميع باقل قدر من الجهد وفي أسرع وقت ممكن. وتشمل الخدمات أيضاً التوظيف الالبكتروني (EJOB) وهو عبارة عن منصة متطورة لمساعدة الباحثين عن قرص توظيف حيث يمعكنهم ايضاء الترطيف الالتكتروني وكذلك متابعة طلياتهم.

ومن الخدمات أيضاً خدمة اسأل دبي (ASK DUBAI) التي تتبح لقطاع رجال الأعمال إرسال استفساراتهم المتعلقة بالخدمات الحكومية عبر رقم هاتف مجاني موحد أو من خلال المحادلة الباشرة عبر الانترنت.

بالإضافة إلى دلك ثم توفير ما يريد على 3000 برنامج تعريبي تفاعلي بالصوت والمعورة وباللفتين الانجليزية والعربية لإفادة القطاع العام وشرائح المجمع كله في التعرف على أمياسيات التعامل مع المكمبيوتر والإنترنت وابجديات الوعي الماوماتي انظر موقع \www.aljazeera,NETscience\_tech\2003

68 - من أجل تحقيق هذه الأهداف جميعها قامت الحكومة الأردنية بتحديد أربعة محاور أساسية للعمل عليها بشكل متكامل ومتناسق. (أ) وهذه المحاور هي النشريعات القانونية والتعليم والبنية التحتية و الخدمات الالكترونية. وما يهمنا يخ دراستنا هذه هو المحور الأول ألا وهو محور التشريعات القانونية.

## ثانياً: مراحل الحكومة الالكترونية

69 - تجدر الإشارة إلى أن التطبيق الفوري للحكومة الالكترونية يتطلب موارد مائية كبيرة، وكذلك وجود موارد بشرية ذات تأهيل وتدريب عالي المستوى، وهما أمران لا يتوافران لمعظم البلدان وتحديدا بلدان المنطقة العربية.

70 – التدرج في أسلوب تنفيذ هذا المشروع الرائد هو وسيلة تضمن استمرارية الحكومة الالكترونية على أرض الواقع وتأديتها لوظائفها على أكمل وجه، كذلك يضمن أسلوب التدرج تقبل المواطنين لهذه الفكرة وتوعيتهم بمضمونها شيئا فشيئا. وأسلوب التدريجي هذا يمكن أن يتم وفق أربع مراحل: (2)

#### 71 - المرحلة الأولى: التواجد

تقوم الحكومة في هذه المرحلة باستخدام الحكومة الالكترونية، لتوفير الملومات والبيانات للمستخدمين من المواقع المختلفة للوزارات والوحدات الحكومية، دون الحاجة إلى الذهاب الفعلي لتلك الوزارات والوحدات، فعلى سبيل المثال: يستطيع المستثمر الحصول على المعلومات الخاصة بالضرائب من الموقع المختص أو الاطلاع على قوانين العمل وتعديلاتها...الخ.

<sup>(1)</sup> المدارس والمعاهد والجامعات الأردثية وكذلك القطاعات الأخرى كلّها والمؤسسات تم تزويدها بالاف الحواسيب صمن خطة لشمول النظام التعليمي وغيره من القطاعات بثورة المعلومات، كما ينوي جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين الإيماز بتشييد منطقة صناعية خاصة بصناعات التقنية العالية وتكنولوجيا المعلومات حيث من المؤمل أن يستثمر المولون الأجانب ما قيمته 150 مليون دولار في السنوات الثلاث القيلة.

انظره المرقع الالكتروثي:

<sup>&</sup>lt;u>WWW.NEWS.BBC</u>CO.UK/HI/ARABIC/NEWS/NEWSID1640000/1640688.STM
(2) مجلة القرفة، مرجع سابق، ص (19).

#### 72 - المُرحلة الثانية: التفاعل

وهي المرحلة البني تلي التواجد حيث يستطيع المواطن أو رجل الأعمال الاتصال المباشر عن طريق البريد الالكتروني مثلا بالمسؤول وتبادل الآراء والملاحظات حول القضايا المختلفة.

## 73 - المرحلة الثالثة: تنفيذ المعاملات الكترونياً

وهذه المرحلة من أكثر مراحل الحكومة الالكترونية تعقيداً، حيث إتمام المعاملات المختلفة مع الوحدات الحكومية مباشرة من خلال المواقع الالكترونية للحكومة ووحداتها، بما في ذلك السداد الالكتروني للرسوم والمدفوعات المتوعة.

#### 74 – المرحلة الرابعة: التحول النهائي

وهي آخر مراحل تنفيذ الحكومة الالكترونية حيث يصبح استخدام تقنية المعلومات والانتصالات في المعاملات كلّها ممارسة يومية عادية ومتوفرة في المناطق كلّها.

75 - بناء على استمراض هذه المراحل المختلفة للحكومة الالكترونية نستطيع القول بأننا في الأردن ما زلنا في المراحل الأولية وما زلنا فغط الخطى الأولى في تطبيق هذا المشروع الرائد.

وفي الواقع أن معظم تحديات الحكومة الالكترونية ومشاكلها قد تطفو على السطح في المرحلة الثالثة. و هذه التحديات تتطلب التدخل التشريعي الجنائي لحماية الأفراد وكذلك الحكومة من بعض النين بستغلون هذه التقنيات الحديثة بما يحقق مصالحهم الشخصية ومطامعهم الاقتصادية.

# ثالثاً، متطلبات الحكومة الإلكترونية

76 - إن السعي إلى استخدام ثقنية المعلومات والاتصالات والتقدم العلمي في تقديم الخدمة الآلية أو الخدمات وتوفير البيانات في القطاعين العام والخاص، وجعل الخدمة الآلية أو الالكترونية المحركي الأساسي لتوفير هذه الخدمات وتقديمها وإتاحتها للجميع لنقل الدولة إلى الحياة المبنية على المعرفة بشكل يخدم مختلف غايات التتمية وأغراضها

الشاملة؛ يتطلب وجود عدد من العطيات أو العناصر التي دونها أو في حال تخلف احدها سيكون مشروع الحكومة الالكترونية عاجزاً عن تحقيق غاياته التي وضع ابتداء من أجلها، وأنفقت الدولة في سبيل إتمامه مبالغ كبيرة. والمعطيات المطلوبة لقيام الحكومة الالكترونية تشمل عدداً من الأمور أهمها:

#### 77 - 1- المطيات البشرية:

السمي لإقامة حكومة إلكترونية يستدعي العمل على تقليص الفجوة الرقمية لدى المواطنين؛ وذلك بمحو الأمية المعلوماتية لديهم وتوفير الكفاءات القادرة على التعامل مع أنظمة المعلومات ومع الخدمات الالكترونية التي تتضمنها الحكومة الالكترونية.

#### 78 - 2- المتطلبات الإدارية:

إن توفير البنية التحتية لأنظمة الملوماتية من أجهزة الحاسوب وتوفير خدمة الإنترنت في مؤسسات ووزارات الدولة ومدارسها وجامعاتها كلّها وفي مجال قطاع الأعمال لا يحفي بحد ذاته إذا لم يرافقه وعي من القيادات في الميادين كلّها بأهمية وجود مجهود الحكومة الالكترونية المنسق والاستعداد للتوافق مع مبادرات المكومة الأردنية. الأمر الذي يعني تأهيل الكفاءات الإدارية على وجه التحديد وتدريب الموظفين جميعهم وتوعيتهم بمفهوم وأهمية الحكومة الالكترونية حتى يكونوا قادرين على شر ثقافة الحكومة الالكترونية وترويجها لدى المتعاملين معهم.

#### 79 - 3- المتطلبات القانونية والتشريعية:

وهي المتطلبات الأكثر أهمية وخطورة. وتنبع أهمية المتطلبات القانونية من كونها تشكل الإطار التنظيمي الوقائي الرادع الذي يحيط بكل متعلقات الحكومة الالكترونية، الأمر الذي يجعل التفكير بالتلاعب بمحتوى هذه الحكومة من قبل العابثين أمراً في غاية الصعوبة، وكذلك يضمن امن الملومات وسريتها وخصوصيتها، خاصة للأفراد الذين يتملكهم الخوف من أن تصبح بيانانهم الخاصة ووثائقهم عرضة لاختراقها؛ وبالتالى تفقد حرمتها وخصوصيتها.

80 - أما خطورة المتطلبات القانونية التشريعية فهي تكمن في أن غيابها سيجعل الباب مفتوحاً على مصراعيه أمام المتطفلين والقراصنة ومجرمي المعلوماتية بكل أطيافهم للتطاول على محتوى الحكومة الالكترونية بكل ما تشمله، وقد يصل الأمر إلى حد التلاعب في الأرقام والبيانات خاصة في النواحي الاقتصادية المالية كما هو الحال في حالات الدفع الالكترونية عبر بوابة الحكومة الالكترونية (Payments ) دون وجود إمكانية لعاقبتهم لعدم وجود نصوص قانونية تسمح بذلك (أ).

81 - وتجدر الإشارة إلى أن تطبيق مفهوم الحكومة الالكترونية في الولايات المتحدة الأمريكية ودول الاتحاد الأوروبي وغيرها من الدول الفريية كان متزامناً مع حملة لتعديل التشريعات القانونية القائمة خاصة الجنائية منها في خطوة الهدف منها الحماية القانونية الشاملة لهذا المفهوم وتخطي الثغرات القانونية التي قد يستفيد منها العابثون بأمن المعلومات وانظمتها (2). فالعملية وحدة متكاملة فىلا يمكن إيجاد

<sup>(1)</sup> الجراثم الالكترونية قد تنطلق من مناطق لا يوجد بها قرائين الحارية هذا النوع من الجراثم، كان هذا أحد الدروس التي قدمها فيروس (بقة الحب). فبالرغم من أن الغيروس انتشر بلة العالم أجمع والحق بالمؤسسات خسائر تقدر بملايين الدولارات إلا أن مغيرو مكتب التعقيقات الغدرالية وبعد أن تمكنوا من تحديد هوية مرتكب العمل وكان طالباً بلا الغلبين وجنوا أنه لا يوجد قانون بمكن من خلاله معاكمة الفاعل وبعد هذه العابلة عمدت العلبين إلى إصدار قوانين تجرم الأفعال التي ترتكب عبر الشبكات الالكترونية. يشار إلى أن فيروس بقة الحب أصاب حوالي 200 الف معور الكتروني عالمي من ضمنها مجلس العموم البريطاني والبيت الأبيض ووزارة الدخاع الأمريكية وشركة غورد وقواعد عسكرية أمريكية والكثير من الشركات متعددة الجنسيات إلى الدرجة التي سمي بها الغيروس (بالقاتل القادم من مائيلا).

<sup>(2)</sup> الولايات المتحدة الأمريكية أصدر فيها الكونفرس الأمريكي قانون يسمى بالتحايل المعلوماتي في عام 1984 وكذلك أصدرت فرنسافي عام 1978 فانون المعلوماتية والحقوق الشخصية، اعقب ذلك صدور مرسوم في عام 1981 بتحديد بعض المخالفات المرتبطة بعجال المعلوماتية ثم اصدرت في عام 1988 فانون اسماية نظم المعالجة الآلية للبيانات ثم أصدرت فانوناً جديداً عدل بعض احكام فانون عام 1988 وذلك في 1994/3/1 مشار إلى ذلك عند الرومي، ثم أصدرت فانوناً جديداً عدل بعض احكام فانون عام 1988 وذلك في 1994/3/1 مشار إلى ذلك عند الرومي، معمد أمين جرائم الكمبيوتر والإنترنت، ش1، دار المطبوعات الجامعية، الاسكندرية، 2003، من 7.

ية بريطانيا هذاك فانون إصاءة استخدام الكمهيوتر لمام 1990 ، وية الدانمارك ثم تعديل قانون المقوبات ليشمل جراثم العلومانية ، أصدرت اليونان كذلك قانوناً خاصاً بجراثم الحاسوب واصدرت وهولندا فانون جراثم الحاسوب لمام 1992 وية كندا ثم إصدار فانون الدخول للمعلومات والخصوصية والوثائق الالكثرونية لعام 2000

حكومة الكترونية دون وجود تشريعات تحكم هذه العملية من الناحية المدنية وكذلك من الناحية المدنية وكذلك من الناحية الجنائية.

وفي الأردن على وجه التحديد تم إقرار قانون المعاملات الالكترونية المؤقت رقم 85 لسنة 2001 الذي قطع الجدل الذي كان دائراً حول حجية التوقيع الالكتروني، والوثائق الالكترونية في الإثبات وأضفى عليها طابعاً إلزاميا.

28 وفي الواقع فإن الحماية المتكاملة للمعلوماتية من الجرائم التي قد تكون عرضة لها تتطلب تشريعات متناسقة يكمل بعضها بعضاً وتشمل جوانب الحياة الالكثرونية كلّها<sup>(1)</sup> التي أصبحت تفزو مجتمعاتنا، حتى إن كان هذا الفزو ما زال في بدايته فالتشريعات القانونية قد تحمي من وقوع جرائم لو وقعت لسببت خسائر اقتصادية فادحة أو شكلت اعتداء معارخاً على حرمة الحياة الخاصة للأفراد وغير ذلك الكثير، وفي حال وقوع هذه الجرائم فإن التشريعات القانونية ستكون لمرتكبي الجرائم المعلوماتية بالمرصاد.

انظر ، اللوقع الالكتروني:

WWW.ARABCIN.NET/ARABIC/5NADWEH/PIVOT-7/ARABIC-ARRANGEMENT/.HTM

 <sup>(1)</sup> التشريعات القاتونية فيما يتعلق بالجراثم العلومانية قد تتبلور شيئا فشيئا لتشكل قرعاً مستقلاً عن بقية الغروع القاتونية الأخرى، هذا الغرع هو قابون الكمبيوتر (CIBYERLAW) والعقول التشريعية التي قد تندرج وتشكل قاتون العكمبيوتر هى:

الشريعات الخصوصية أو قواعد حماية تجميع البيانات الشطعنية ومعالجتها وتخزيتها وتبادلها.

<sup>2-</sup> تشريعات جرائم الحاسوب التي تشمل جرائم الانترنت وشبحكات الاتحمال ضمن مفهوم اشمل هو مفهوم امن المغرمات والاعتراف للمعلومات بالحماية القانونية من الأنشطة كلّها التي يكون الحاسوب فيها هدفا أو وسيلة أو بيثة للجريمة.

 <sup>3-</sup> تشريمات الملكية الفكرية بالاحتل حماية البرمجيات.

 <sup>-4</sup> تشريعات الأصول الجزائية الإجرائية بلا مجال الضبط والتفتيش بلا بيئة الحاسب ومدى فابلية الحاسب للضبط
و حجية المستخرجات الحاسوبية بلا الإثبات والأدلة الرقمية.

<sup>5-</sup> التشريعات المالية والمصرفية فيما يتصل بالمال الالكتروني وتقنيات الخدمات المصرفية والمالية وفيا مديمتها البطاقات المالية ونظم التمويل الالكتروني التي تطورت لتشمل أطراً جديدة في حقل التوجه نحر الأثمنة الكاملة للعمل المصرفية والمالي (البنوك الالكترونية).

<sup>6- -</sup> تشريمات التجارة الالكترونية (التماقد الالكتروني، و النسوق الالكتروني وغير (لك).

<sup>7-</sup> اتفاقيات ومعاهدات الاختصاص والفانون الطبق على النازعات القضائية في بيثة الانترنت.

بعد هذا الاستعراض الموجز الفهوم الحكومة الالكترونية وتداعيات تطبيقها على أرض الواقع نجد أن التطبيق الفعال والأمثل لهذا المشروع يستدعي إعطاء أهمية خاصة للتشريعات المتي تحمي المعلوماتية من الجرائم المتي قد تقع عليها. فتوجه الحكومة الأردنية نحو إقامة حكومة الكترونية هو من أهم الأسباب التي تستدعي الحماية الجنائية المتكاملة للمعلوماتية من الجراثم التي قد تقع عليها.

# المطلب الثاني: أضرار الجرائم المعلوماتية على الاقتصاد الوطني

83 - "ما لم نستطع تأمين بنيتنا التحتية الالكترونية فان كل ما يحتاجه المجرم لتعطيل اقتصادنا ووضع حياتنا موضع الخطر هو نقرات بسيطة على جهاز الحاسوب والاتصال عن طريق الإنترنت. فالماوس (الفارة) يمكن أن يكون الآن أكثر خطورة من الرصاصة أو القنبلة".

هذا ما أدلى به (لامار سميث) رئيس اللجنة الفرعية المسؤولة عن الجريمة في الكونجرس الأمريكي للتدليل على الخسارة الاقتصادية الني قد تلحق الولايات المتحدة من جراء الجراثم المعلوماتية (أ).

84 - والمؤشرات تبرز ازدياد خسائر الإجرام المعلوماتي خاصة في الدول التي تعتمد بشكل كبير على نظم التقنية المعلوماتية الأمر الذي يشكل تحديا كبيرا في مجال مواجهة هذه الجراثم ومكافحتها. إلا أن هناك صعوبة في وضع رقم محدد واضع المعالم لحجم الخسائر في مجال الجرائم المعلوماتية وهو ما يعبر عنه بالرقم الأسود.

<sup>(</sup>أ) مناسبة هذا الحديث الذي أدلى به لامار سميث هو موافقة مجلس النواب الأمريكي باغلبية ساحقة على قانون يسمح يتطبيق السجن مدى الحياة الرتكبي الجرائم الالكترونية الشريرة. و كان الكونجرس الأمريكي قد وافق على ما يعرف بقانون الجرائم الالكترونية بنائبية 385 صوتاً مقابل 3 أصوات ويوسع هذا القانون من قدرات الشرطة في يعرف بقانون الجرائم الالكترونية بنائبية دون الحصول على إذن مسبق من المحكمة ، وكانت إدارة الرئيس الأمريكي بوش الابن قد طلبت من الكونجرس الموافقة على قانون تحسين الأمن الالكتروني طريقة للتعامل مع مشكلات القرصنة الالكترونية والإرهاب الالكتروني، وكان مشروع هذا القانون قد ثم إعداده قبل هجمات 11 أيلول 2001 [لا أن الهجمات دعت الكونجرس إلى سرعة الموافقة عليه. انظر موقع، WWW.ALWATAN.COM .

85 مدلول الرقم الأسود يشير إلى عدم النبليغ عن الجرائم المعلوماتية الأمر الذي من شأنه أن يخفي الرقم الحقيقي لها و يقلل من الشعور بمخاطرها وهذا يؤدي بدوره إلى وجود نسبة كبيرة من هذه الجرائم لا يتحقق العلم بوقوعها.

وقد دلت نتائج دراسة أجريت عام 1980 في فرنسا على أن الجرائم المعلوماتية التي ثم الإبلاغ عنها للسلطات المختصة بلغت 15% فقط من مجموع الجرائم وإن أدلة الإدانة لم تتوافر إلا لما نسبته خُمس النسبة المتقدمة أي ما يعادل حوالي 3% من مجموع هذه الجرائم المرتكبة. وتؤكد دراسة حديثة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن الرقم الأسود لجرائم الحاسوب والإنترنت يمثل الرقم الأكبر من حيث إجمالي هذه الجرائم و السبب الرئيسي لعدم إبلاغ المجني عليهم عن الجرائم المعلوماتية يرجع إلى خوف المجني عليهم من التعرض إلى الدعاية المضادة التي قد تقال من سمعتهم (1) كما سبق و اشرئا.

86 ـ كذلك يمثل الرقم الأسود نسبة الجرائم المعلوماتية التي يبلغ عنها ولكن لا يكتشف فيها الجاني أو لا تتوافر أدلة الإثبات فيها أو لا بلاحق الجاني فيها من الناحية القضائية مع العلم بوقوعها<sup>(2)</sup>.

والدراسة التي قام بها معهد الحاسوب في سان فرانسيسكو الخاص بمكتب التحقيقات الفدرالي فرع جرائم الحاسوب عام 2003 على (520) مؤسسة أمريكية ووكالة حكومية تنضع أمام أعيننا حجم الإضرار المائية التي تسببها الجرائم المعلوماتية. فقد وجدت الدراسة أن 88% من العينة التي أجريت عليها الدراسة كانوا ضعية جريمة معلوماتية، إذ أكد 64% من الذين شملهم البحث أنهم تعرضوا لسرقات معلوماتية إضافة إلى 24% عانوا من الأضرار التي لحقت بأجهزتهم بسبب الفيروسات ومن بين الذين يدركون حجم خسارتهم أوردوا أنهم خلال عام 1997 فقدوا (137) مليون دولار<sup>(6)</sup>.

<sup>(1)</sup> محمود، مرجع سابق، س80\_ 81.

<sup>(2)</sup> محبود، مرجع سابق، ص 81

<sup>.</sup> WWW.ALYASSER.GOV.SA انظر الموقع الالكثروني،

وتقدر خسائر الاقتصاد الأمريكي بسبب الجرائم المعلوماتية بـ (250) مليار دولار هذا بالإضافة إلى تعرض نظم المعلومات بوزارة الدفاع الأمريكية لمحاولات اختراق عديدة.

87 \_ والخمائر الاقتصادية الناجمة عن ارتكاب الجرائم الملوماتية تزداد وتتضاعف عندما ترتبط بالجريمة المنظمة (أ). فالمنظمات الإجرامية لديها مهارة كبيرة في اكتشاف فرص القيام بأعمال ومشاريع جديدة غير مشروعة واستغلالها، والإنترنت والحاسوب والنمو المتواصل للتجارة الالكترونية حمل معه مجالات هائلة جديدة لتحقيق أرياح غير مشروعة.

وتتناسب الإنترنت باعتبارها شبكة تتغطى حدود البلدان مع هذا النمط الإجرامي ومع جهد هذه المنظمات الساعية لتحقيق اقصى الأرباح الأمر الذي يجعل النشاط الإجرامي باستخدام هذه الوسائل التقنية عملاً جذابا للفاية، إذ توفر الشبكة فرصا للقيام بمختلف أشكال السرقات سواء أكانت من المصارف الموسولة بالشبكة أو من المتلكات الفكرية، وترمن وسائل لجرائم الاحتيال الملوماتي. وشبكة الإنترنت باعتبار أنه يمكن استخدامها من دون معرفة الفير لشخص المستخدم يجعل منها قناة مثالية لتنفيذ العديد من نشاطات الجريمة المنظمة فالسرية تشكل عادة جزءاً رئيسياً من استراتيجية عمل هذه الجريمة في والترابط بين الجريمة المنظمة و شبكة الإنترنت ترابط من المرجح له أن يزدهر وأن يتطور في المستقبل.

88 - ويمكن إعطاء الأمثلة الآثية على خطورة الجراثم المعلوماتية والخسائر
 المائية والاقتصادية التي قد تخلفها ورائها:

لا تشرين الأول/ أكتوبر عام 2000 ابتكرت مجموعة من حوالي 20 شخصاً بعضهم يرتبط بماثلات المافيا وبمساعدة شخص يعمل لا بنك صفاية نسخة رقمية طبق الأصل لنظام اتصال البنك بشبكة الإنترنت، بعد ذلك قررت المجموعة استعمال هذه النسخة الرقمية المطابقة للأصل لتحويل مبلغ

سيتم الحديث عن الجريمة المنظمة و تعريفها في المحث الثالث من هذا الفصل ونحيل الفارئ إليه منماً للتحكرار.
 انظر الموقع الالكتروني <u>HTTP://USINFO.STATE.GOV.</u>

(400) عليار دولار من البنك كان الاتحاد الأوروبي قد خصصها لتمويل مشاريع إقليمية في صقلية، وكان من المقرر غسل الأموال عبر مؤسسات مالية مختلفة مثل بنوك سويسرا، إلا أن الخطة باءت بالفشل عندما باح بالسر شخص من المجموعة إلى السلطات الرسمية (أ). وقد كشفت هذه المحاولة عن مدى الخعائر التي قد تسبيها الجرائم المعلوماتية إذا تمت بنجاح. كذلك في أبلول 1999 تمكنت جماعة عرفت باسم أساتذة الهاتف تعمل انطلاقاً من الولايات المتحدة الأمريكية من الحصول على الآلاف من بطاقات إجراء المخابرات الهاتفية من شركة (SPRING) وبيعها، الأمر الذي كلف الشركة خسارة باهظة (ث).

والدول العربية لم تكن بمنأى عن الجرائم المعلوماتية والخسائر الاقتصادية التي تسببها (3) وإن كانت خسائرها ليست بمقدار الخسائر التي تتكبدها الدول الغربية.

وتجدر الإشارة إلى أن مصر كانت من أوائل الدول الحريصة على معارية الجراثم المعلوماتية حيث قامت وزارة الداخلية بإنشاء إدارة خاصة لمكافحة جرائم شبكات الحاسبات والنظم المعلوماتية وتختص الإدارة بالمتابعة اليومية للشبكات العاملة لضبط الحالات الخارجة عن القانون، والإجراءات تتخذ فوراً اتجاء المخالفين حيث يتم تدمير المواقع إذا ثبت إضرارها بمصلحة الأمن القومي أو الآداب العامة.

وتجدر الإشارة إلى أن الخبراء الاقتصاديين أكدوا أن المنطقة العربية سنتعرض إلى أزمة خطيرة في الأعوام القليلة القادمة بسبب الإحجام عن استخدام الشبكات لتفعيل التجارة الالكترونية بين الدول العربية والأوروبية المتقدمة، وهذا الإحجام لم يكن وليد الصدفة فقد ساهمت الجرائم الالكترونية المعلوماتية وانتشار أشكالها

<sup>(1)</sup> انظر الموقع الالكتروس USINFO.STATE.GOV

<sup>(2)</sup> الموقع الالمكتروني السابق

<sup>(3)</sup> ثم اعتقال بريطائي بيلغ من المعر 32 عاماً ويعمل مهندساً في إحدى شركات المقاولات في ديبي بعد انهامه أنه أحد أعضاء جماعة كانت وراء معاولة تخريب شبكة الانترنت الإمارائية وقدرت خسائر الفترة التغريبية الذي استمرت حوالي أسبوعين بملايين الدراهم وشلّت قدرة آلاف للستخدمين على البقاء في الشبكة لفترة طويلة الأمر الذي أمسابهم بإحباط شديد. انظر الموقع الالكتروني.WWW.HABTOOR.COM

خاصة مع تكرار سرفة بطاقات الائتمان في إضفاء حالة من الرعب على المؤسسات الافتصادية العربية الضخمة وبدلا من معالجة الأخطاء وتفعيل القوانين وتفعيل وسائل الحماية والوقاية اكتفى الجميع بالجلوس في أماكنهم (أ).

# المطلب الثالث: عدم كفاية القوانين القائمة

89 - إذا كانت التشريعات العقابية التقليدية قد تناولت الجرائم التقليدية التي تقع على الأموال والأشخاص وغيرها بالتجريم، فإن هذه القوانين قد لا تطال غالبية الجرائم التقنية المعلوماتية بالتجريم لاختلاف الأخيرة عن سابقاتها في الطبيعة أو في الأركان أو في المحل.

وفي الواقع فإن القانون الجزائي لا يتطور دائما بنفس السرعة التي تتطور بها التكنولوجيا أو مهارة الذهن البشري في تسخير المبتكرات للاستخدام السيئ<sup>(2)</sup>.

90 - فالأشكال المستجدة للجريمة لم يعد يقتصر اعتداؤها على القيم المادية التي كانت محمية بقانون العقوبات، بل امتد هذا الاعتداء إلى القيم المعنوية مثل المعلومات وغير ذلك، فأصبحت النصوص التقليدية في قانون العقوبات عاجزة عن مواكبة هذه الأشكال المستحدثة من الإجرام المعلوماتي.

91 – من هذا ضلا بد للمشرع الجنائي أن يتدخل ليتناول بالتجريم والعقاب ما يستجد من هذه الأشكال الإجرامية المعلوماتية التي لا تقع تحت سلطانه؛ وذلك تطبيقا لبدأ شرعية الجريمة والعقوبة ويعني هذا المبدأ حصر مصادر التجريم والعقاب في نصوص القانون.

ولهذا المبدأ شقان:

الأول: شرعية أو فانونية الجرائم، ويعني أن كل واقعة لا يمكن أن تعد جريمة ما لم يقرر القانون ذلك.

<sup>(1)</sup> انظر المرقع الالكثروني: WWW.ALRIVADH.COM.SA

<sup>(2)</sup> السنير، مرجع سايق، س 18.

الثاني: شرعية أو قانونية المقويات، ويعني أن المنهم لا يمكن أن يخضع لعقوبة تختلف عما يقرره المشرع، فالمشرع دون القاضي هو المختص بتحديد الأفعال التي تعد جرائم وبيان أركانها وعناصرها، وكنالك المقويات القررة لها من حيث نوعها أو مقدارها (أ).

92 - النتيجة الأهم التي تترتب على مبدأ الشرعية هي النفسير الضيق لنصوص القانون الجنائي الذي يجب أن يلتزم به القاضي في مواجهة نقص النصوص أو في مواجهة النصوص التي تتسم بالغموض، ومبدأ الشرعية يحظر اللجوء إلى القياس على من يفسر نص التجريم، فلا يجوز للقاضي أن يقيس فعلاً ما لم يرد نص بتجريمه على فعل ورد نص بتجريمه، فيقرر للأول عقوبة الثاني للتشابه بين الفعلين، أو لكون العقاب على الثاني يحقق ذات المصلحة التي يحققها المقاب على الأول.

93 - ية الواقع فان العلة وراء إقرار مبدأ شرعية الجريمة والجزاء هو انه يحمي الفرد حيال السلطة، حيث أن الإنسان لا يشعر بالأمان والطمأنينة إذا كان لا يعلم مأ هي التصرفات المباحة وتلك المحظورة والعقوبات المقررة ثها، كذلك فإن وجود نص قانوني يحدد الجرائم والجزاءات التي ستقرض على مرتكبيها بوجد قوة رادعة تزجر كل إنسان تدفعه نفسه نحو ارتكاب جريمة ما، وتجعله يفتكر كثيرا قبل الإقدام عليها(3).

94 \_ ومن هذا فإنه يتوجب على المشرع الأردني إخضاع الجراثم المعلوماتية بنصوص صريحة مباشرة للعقاب خشية إفلات المجرمين من المعادلة الجنائية عن أفدال تتصنف بالخطورة الكبيرة لما يترتب على إتبانها من اعتداء صارخ على الحياة الخاصة، والأسرار المهمة أحيانا والاعتداء على النمة المائية للغير وغير ذلك الكثير من الصور الإجرامية، وما ينجم عنها من خسائر جسيمة تحل بضحاباها.

<sup>(1)</sup> المستر السابق، ص 19 ـ 20.

<sup>(2)</sup> المشير، مرجع سابق، س21.

 <sup>(3)</sup> صالح، نائل عبد الرحمن. معاضرات في قانون العقوبات (القسم العام)، ط1، دار الفكر للنشر، عمان، 1995، ص93.

وفي الواقع فأن ترك مرتكبي الجرائم التقنية دون التصدي لأفعالهم الجرمية ومساءلتهم سيؤدي إلى فقد الثقة بالمؤسسات الحكومية التي تستخدم أجهزة الحاسوب والإنثرنت وكذلك الشركات التجارية، وهذا بالفعل ما أدركته العديد من الدول التي اتجهت إلى وضع نصوص عقابية خاصة لمواجهة هذه الجرائم الحديثة و نصت على صورها صراحة (أ)، ولم تترك الأمر إلى النصوص العقابية التقليدية التي لا يجوز القياس عليها في التجريم أو التوسع في تفسيرها تطبيقا لمبدأ شرعية العقوبة والجريمة.

95 ... إنّ دور الفقه يأتي معابقاً لدور التشريع، فإذا كان القانون من العلوم الاجتماعية التي تتفاعل مع البيثة ولا يضع حلولا إلا لظواهر قد نشأت بالفمل حتى لا يأتي مجردا عن الواقع، فإن الفقه على خلاف ذلك عليه أن يسمى مبكراً للكشف عن الافتراضات والمخاطر المحتملة والممكنة، وعليه أن يحاول وضع الحلول لها بالاستعانة بالقانون المقارن وتجارب المجتمعات الأخرى، أو بالرجوع إلى مصادر العلوم المختلفة

<sup>(1)</sup> بمكن الإشارة إلى التجربة العمائية في هذا المجال حيث احدرت سلطنة عمان المرسوم السلطاني 2001/72 حول تعديرات بعض احتكام قانون الجزاء العمائي تضمن جرائم الحاسب وصورها. حيث يعاقب بالسجن عدد لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد هن سنتين ويقرامة 1000 ريال إلى 5000 ريال أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من تعمد استخدام الحاسوب في ارتكاب أحد الأفعال الآتية:

الالتقاط غير الشروع للمعلومات أو البيانات

النخول غير المشروع إلى أنظمة الماسيم

التجسس والتسنت على البيانات والعلومات.

انتهائك خصومىيات النير او التمدي على حتهم في الاحتماط بالسرارهم وتزوير بيانات او وثائق مبرمجة أياً كان شكلها.

إثلاف البيائات والملومات وتفييرها ومعوها.

<sup>-</sup> جمع الملومات والبيانات وإعادة استخدامها.

<sup>-</sup> تسريب البيانات والملومات

التعدي على برامج الحاسب بالتعديل أو الاصطناع.

نشر واستخدام الحاسب بما يشكل انتهاكاً تقوانين مقرق اللكية والأسرار التجارية

والمادة (276) مكرر بماقب بالسجر مدة لا تزيد عن خمس سنوات و بفرامة لا تجاوز الف ريال كل من،

قام بنقاید أو تزویر بطاقهٔ من بطاقات الوظاء أو السحب.
 استعمار أم حامل أستحمال السافة الدارد السام السام.

أستعمل أو حاول استعمال البطاقة المقادة أو المزورة مع العلم بذلك قبل بالدهاع ببطاقة الوطاء المقادة أو المزورة مع العلم بذلك.

 <sup>«</sup> مشار لبنا المرسوم السلطاني عنده الرومي، مرجع سابق، ص 7 ـ \$.

ومتابعة الأكتشافات العلمية الحديثة وما ينشأ عنها من مشكلات، أو ظواهر إجرامية ذلك كله في إطار معرفته ودرايته بالبيئة والمجتمع الذي يعيشه. ودور الفقه مهم جداً؛ إذ أنه المقدمة الطبيعية والمنطقية والعلمية التي يمكن أن يستثير بها المشرع عند سن القوائين بل و يهتدي بها القضاء (1).

<sup>(1)</sup> شعادة ، علاء الدين معمد. رؤيا أمنية للجرائم الناشئة عن استغدام العاسب الآليء ورقة عمل مقدمة إلى الزوتمر السادس للجمعية المسرية للقانون الجنائي، دار النهضة العربية ، القاهرة ، 1993 ، ص 453

# المبحث الثالث المسجسرم المسلسومساتسي

96 \_ أضافت المعلوماتية الكثير من الجوانب الإيجابية إلى حياتنا إلا أنها في المقابل جلبت معها نسلاً جديداً من المجرمين اصطلع على تسميتهم بمجرمي المعلوماتية.

والمعلوماتية ينظر إليها دائما بوصفها أداة محايدة وأن مصدر ضعفها وانتهاكها هو الإنسان ذاته، والذي غالبا ما يهيئ فرصة استغلال الوسيلة المعلوماتية عن حسن أو سوء نية. فجوهر المشكلة يرتبط بالإنسان وشخصيته ودواهمه وكما هو معروف فإنه لا يمكن لأي عقوية أن تحقق هدفها سواء في مجال الردع العام أو الردع الخاص ما لم تضع في الاعتبار شخصية المجرم، والذي ينبغي إعادة تأهيله اجتماعيا حتى يعود مرة اخرى مواطنا صالحا في مجتمعه (1).

97 - وتقترب سمات المجرم المعلوماتي في كثير من الأحيان من سمات المجرمين ذوي الياقات البيضاء (2) حيث أن كلا من هولاء المجرمين قد يكونوا من ذوي المناصب الرفيعة المستوى ومن ذوي التخصصات والكفاءات العالية ويتمتعون بالذكاء وبالقدرة على التكيف الاجتماعي في المحيط الذي يعيشون فيه، بل إن بعضهم يتمتع بساحترام وثقة عالية من الأشخاص المحيطين بهم في مجال العمل أم في المحيط الاجتماعي.

وسوف أنناول في هذا المبحث دراسة شخصية المجرم المعلوماتي من حيث سماته وذلك في (المطلب الأول)، وأعرض بعد ذلك لأهم طوائف وفشات مجرمي المعلوماتية

www.minshawi.com/old/internetcrim-in%20the20%law.htm.

 <sup>(</sup>أ) الشواء ثورة الملومات مرجع سابق، من 33، 34.

<sup>(2)</sup> مصطلح المجرمين ذري الهاقات البيضاء مصطلح حديث نسبها واول من اطلقه عنائم الاجتماع (SutherLand ) حيث وضح أن هذه الجرائم ترتكب من قبل الطبقة الراقية في المجتمع ذوي الناسب الإدارية الكبيرة وتشمل اتواعاً مختاسة من الجرائم كنسبيل الاموال وتجارة الرقيق الأبيض وتزوير الملامات التجارية وغير ذلك من الجرائم التي يتومون بارتكابها وهم جالسون في مكاتبهم الفضعة.

وذلك في (المطلب الثاني)، وأخيراً القي الضوء على أهم الدوافع التي قد تحمل المجرم المعلوماتي على ارتكاب جريمته وذلك في (المطلب الثالث).

## المطلب الأول: السمات الخاصة بالمجرم المعلوماتي

98 ـ لم يكن لارتباط الجريمة المعلوماتية بالحاسوب والإنترنت أثراً على تمييز الجريمة المعلوماتية عن غيرها من الجرائم التقليدية فحسب، وإنما كان له أثر أيضا على تمييز المجرم المعلوماتي عن غيره من المجرمين واتصافه بسمات معينة جعلت منه محلاً للعديد من الأبحاث والدراسات. ويتميز المجرم المعلوماتي بعدد من السمات والخصائص هي:

# أولاً: المجرم المعلوماتي يتمتع بالمهارة والمعرفة والذكاء

99 \_ پنمتع مجرمو المعلوماتية بقدر لا يستهان به من المهارة والمعرفة بتقنيات الحاسوب والإنترنت، بل إن بعض مرتكبي هذه الجرائم هم من المتخصصين في مجال معالجة المعلومات آليا. فتنفيذ الجريمة المعلوماتية يتطلب قدراً من المهارة لدى الفاعل التي قد يكتسبها عن طريق الدراسة المتخصصة في هذا الجال أو عن طريق الخبرة المكتسبة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

100 \_ إن المجرم المعلوماتي يمكن أن يكون تصوراً كاملاً لجريمته، فالفاعل يستطيع أن يطبق جريمته على أنظمة مماثلة لتلك التي يستهدفها وذلك قبل تنفيذ جريمته، وذلك حتى لا يفاجأ بأمور غير متوقعة من شأنها إفشال مخططاته أو الكشف عنها (1).

101 \_ يتميز المجرم المعلوماتي غالبا بالذكاء، حيث أن الجريمة المعلوماتية 
تتطلب مقدرة عقلية وذهنية عميقة خاصة في الجرائم المالية التي تؤدي إلى خسارة مادية 
كبيرة تلحق بالمجني عليه. فالمجرم المعلوماتي يستخدم مقدرته العقلية ولا يلجأ إلى 
استخدام العنف أو الإتلاف المادي بل يحاول أن يحقق أهدافه بهدوء.

<sup>(1)</sup> قورد، مرجع سابق، س52.

الإجرام المعلوماتي هو إجرام الأذكياء بالمقارنة بالإجرام التقليدي الذي يميل إلى العنف<sup>(أ)</sup> فالمجرم المعلوماتي يسعى بشغف إلى معرفة طرق جديدة مبتكرة لا يعرفها احد سواه و ذلك من اجل اختراق الحواجز الأمنية في البيئة الالكترونية ومن ثم نيل مبتغاه.

## ثانياً: المجرم المعلوماتي يبرر ارتكاب جريمته

102 يوجد شعور لدى مرتكب فعل الإجرام المعلوماتي أن ما يقوم به لا يدخل في عداد الجرائم أو بمعنى آخر لا بمكن لهذا الفعل أن يتصف بعدم الأخلاقية وخاصة في الحالات التي يقف فيها السلوك عند حد قهر نظام الحاسوب وتخطي الحماية المفروضة حوله، حيث يفرق مرتكبو هذه الجرائم بين الإضرار بالأشخاص الأمر الذي يعدونه غابة في اللاأخلافية وبين الإضرار بمؤسسة أو جهة في استطاعتها اقتصادها تحمل نتائج تلاعبهم (2).

103 \_ فهولاء الأشخاص لا يدركون أن سلوكهم يستحق المقاب، ويبدو ان الاستخدام المتزايد للأنظمة الملوماتية قد انشأ مناخاً نفسياً مواثماً لتصور استبعاد فكرة الخبر والشر وقد ساعد على ذلك عدم وجود احتكاك مباشر بالأشخاص، ومما لا شك فيه أن هذا التباعد في العلاقة الثناثية بين الفاعل والمجني عليه يسهل المرور إلى الفعل غير المشروع ويساعد على إيجاد نوع من الإقرار الشرعي الذاتي بمشروعية هذا الفعل أ. ففي كثير من الأحيان يقوم العاملون بالمؤسسات المختلفة باستخدام أجهزة الحاسوب لأغراض شخصية بوصفه سلوكاً شائماً بين الجميع ولا ينظر إليه بوصفه فعلاً إجرامياً (4).

<sup>(1)</sup> الشواء تورة الطومات، مرجع سابق، من 34.

<sup>(2)</sup> قورة مرجع سابق، س 54.

<sup>(3)</sup> الشواء ساميء الفش الملوماتي ظاهرة إجرامية مستعدلة، ورقة عمل مقدمة للمؤثمر السادس للجمعية المسرية للقانون الجنائي، دار النهضة العربية، القاهرة، 1993ء ص 525.

<sup>(4)</sup> يقول الأستاذ باركر وهو أحد أهم الباحثين الذين عنوا بالجريمة المطوماتية بشكل عام وبالمجرم الملوماتي بصنة خاصة أن الفاعل علا هذه الجرائم لا يتصور أن ساوكه يمكن أن يتصف بالإجرامي وأن يستتبع ذلك توقيع المقاب عليه. فمن خلال لقائه بإثنين من المحكوم عليهم بسبب استعمال الحواسيب الخاصة برؤسائهم لأغراض شخصية وهو ما يندرج ثحت جريمة الاستعمال غير المسرح به ناتظام الطوماتي ذكر المتهمان أن ما بملادهو سلوك شائع ومقبول في:

104 - إلا أن ذلك لا يعني أن عدم الشعور بعدم أخلاقية هذه الأفعال الإجرامية المعلوماتية لدى فئة كبيرة من مرتكبيها ينفي وجود مجرمين يرتكبون الإجرام المعلوماتي وهم على علم وإدراك بعدم مشروعية وأخلاقية هذا الفعل، فهناك فئة لديها اتجاه إجرامي خطير وسوء نبة واضح وهم على إدراك بخطورة أفعالهم.

# ثالثاً: المجرم المعلوماتي إنسان اجتماعي

105 - المجرم المعلوماتي هو عادة إنسان اجتماعي قادر على التكيف في بيئته الاجتماعية بل إن بعضهم يتمتع بثقة كبيرة في مجال عمله. فالمجرم المعلوماتي يتمين بأنه لا يضع نفسه في حالة عداء مع المجتمع الذي يحيطه بل إنه إنسان قادر على التوافق والتصالح مع مجتمعه.

فهو إنسان مرتفع الذكاء مما يساعده على عملية التكيف مع المجتمع، فالذكاء في نظر الكثيرين ليس سوى القدرة على التكيف ولا يعني ذلك تقليل من شأن المجرم المعلوماتي بل إن خطورته الإجرامية قد تزداد إذا زاد تكيفه الاجتماعي مع توافر الشخصية الإجرامية لديه (أ).

106 ـ شعور المجرم أنه محل ثقة من مجتمعه وشعوره بأنه خارج إطار الشبهات قد يدفعه إلى التمادي في ارتكاب جرائمه التي قد لا تكتشف، وإذا اكتشفت فإنها تواجه صعوبة الإثبات ونقص الأدلة ونقص الخبرة لدى المحققين ولدى رجال القضاء.

# رابعاً: خوف المجرم المعلوماتي من كشف جريمته

107 - يتصف مجرمو الملوماتية بالخوف من كشف جراثمهم وافتضاح امرهم، وبالرغم من أن هذه الخشية تصاحب المجرمين على اختلاف أنماطهم إلا أنها تميز مجرمي الملوماتية بصفة خاصة لما يترتب على كشف أمرهم من ارتباك مالي وفقد المركز الوظيفي في كثير من الأحيان.

<sup>&</sup>quot;المؤسسة الذي يمسائن بها وأن الساملين في المؤسسة يقومون باستخدام النظام الأغراض شخصية بمضية لتعقيق ربح مادي واليمض الآخر لمجرد التسلية في أوقات الفراغ" انظر، قورة، مرجع سابق، ص 55 (1) انظر، الرومي، مرجع سابق، ص23.

108 - ويساعد مجرمي المعلوماتية على الحفاظ على صرية أفعالهم طبيعة الأنظمة المعلوماتية نفسها؛ ذلك أن أكثر ما يعرض المجرم إلى اكتشاف أمره هو أن يطرأ أثناء تنفيذه لجريمته عوامل غير متوقعه لا يمكن التبر بها، في حين أن أهم الأسباب التي تساعد على نجاح الجريعة المعلوماتية هي أن الحواسيب إنما تؤدي عملها غالبا بطريقة آلية بحيث لا تتغير المراحل المختلفة التي تمر بها أي من العمليات التي يقوم بها من مرة إلى أخرى وهو ما يساعد على عدم كشف الجريمة طالما أن جميع خطوات التنفيذ معروفة مسبقاً حيث لا يحتمل أن تتدخل عوامل غير متوقعه يكون من شأنها الكشف عن الجريمة.

109 \_ وهنده الخشية لندى مجرمي المعلوماتية من اكتشاف أفعالهم مردها التماؤهم في الغالب الأعم إلى وسط اجتماعي متميز، سواء من حيث التعليم أو الثقافة أو الستوى المهني وطبيعة العمل.

110 ـ أثبتت الدراسات أن غالبية مرتكبي الجرائم المعلوماتية غير قادرين على ارتكاب الجرائم المعلوماتية غير قادرين على ارتكاب الجرائم التقليدية خاصة تلك التي تتطلب مواجهة مع المجني عليه فالمجرم المعلوماتي لا يستطيع الاعتداء على المجني عليه بطريقة مباشرة إلا أنه لا يرى غضاضة في أن يكون هذا الاعتداء عن طريق البيئة الالكترونية (2).

# خامساً: المجرم المعلوماتي يتمتع بالسلطة اتجاه النظام المعلوماتي

111 - ويقصد بالسلطة الحقوق أو المزايا التي يتمتع بها المجرم المعلوماتي التي التي يتمتع بها المجرم المعلوماتي التي تمكنه من ارتكاب جريمته، فكثير من مجرمي المعلوماتية لديهم سلطة مباشرة أو غير مباشرة في مواجهة المعلومات محل الجريمة، وقد تتمثل هذه السلطة في الشيفرة الخاصة بالدخول إلى النظام الذي يحتوي على المعلومات، والتي تعطي الفاعل مزايا متعددة كفتع المافات وقراءتها وكتابتها ومحو المعلومات أو تعديلها.

<sup>(1)</sup> فرزة، مرجم سابق، من 56.

<sup>(2)</sup> هذا ما توصل له الأستاذ باركر خلال دراسته للأنماط المغتلفة الجرمي الملوماتية. انظره المسدر السابق، ص 56.

وقد تتمثل هذه السلطة في الحق في: استعمال الأنظمة المعلوماتية، أو إجراء بعض التعاملات، أو مجرد الدخول إلى الأماكن التي تحتوي على هذه الأنظمة (1).

# المطلب الثاني: فنات مجرمي المعلوماتية

112 - إن النسارع المذهل الذي يشهده عالم الملوماتية والتقنيات الرقمية الحديثة انعكس بدوره على الجرائم التي ترتكب في البيئة التقنية الالكترونية فأصبحنا أمام جرائم مستحدثة سريعة التطور، مرتكبوها ماهرون في ابتكار الأساليب الحديثة لخرق الحواجز الأمنية في هذا العالم الرقمي مستخدمين خبراتهم ومهاراتهم الذهنية والعقلية.

113 - وأمام هذا التعلور والتغير السريع في أنماط الجريمة المعلوماتية ومدورها فقد يكون من الصعب وضع تصنيف ثابت لطوائف مجرمي المعلوماتية ، ولكن يمكن لنا وفقا لما توصلت له الدراسات والأبحاث التي تناولت مجرمي المعلوماتية أن نبين بعض هذه الأنماط لهؤلاء المجرمين. ولكن لا بد من الإشارة أولا إلى أن هذه التصنيفات لا تعني أن كل مجرم معلوماتي يندرج تحت فئة محددة دون غيرها من الفئات المذكورة بل يمكن أن يكون المجرم الواحد مزيجا من أكثر من طائفة أو فئة.

#### الفئة الأولى: صغار مجرمي الملوماتية

كما يسميهم البعض صفار نوابغ المعلوماتية ويقصد بهم الشباب البالغ المفتون بالمعلوماتية وانظمتها (2).

114 - وقد تباينت الآراء بالنسبة لهذه الطائفة، حيث يرى البعض أنه: "لا يبدو من الناسب أن نصنف هؤلاء الشباب في طائفة أو أخرى من الطوائف الإجرامية لان لديهم ببساطة ميلاً للمغامرة والتحدي والرغبة في الاكتشاف ونادراً ما تكون أهداف أفعالهم

<sup>(1)</sup> قورد، مرجع سايق، س 53.

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة الملومات والمكاساتها... مرجع سابق، مر9

المحظورة غير شريفة وهم لا يدركون ولا يقدرون مطلقا النتائج المحتملة التي يمكن أن تؤدي إليها أفعالهم غير المشروعة بالنسبة لنشاط منشأة أو شركة تجارية "(أ).

115 - بينما هناك اتجاه آخر يناصر هذه الفئة ويعتبرها ممن بقدم خدمة لأمن المعلومات ووسائل الحماية ويصفهم بالأخيار ويتمادى هذا الاتجاه في تقديره لهذه الفئة باعتبارهم لا يسببون ضرراً للنظام ولا يقومون باعمال احتيال وينسب إليهم الفضل في كثف الثفرات الأمنية في تقنية المعلومات (2).

116 - أما الاتجاه الأخير فيرى أن هذه الطائفة تصنف ضمن مجرمي المعلوماتية مثل غيرهم من المجرمين (3) حيث أن أفعالهم المتمثلة في انتهاك الأنظمة واختراق الحواجز الأمنية في البيئة الالكترونية تعد أفعالاً خطيرة من الناحية العملية، بل إن أفعالهم لا تقف عند حدود دولة ما بل إنها تتعدى الحواجز الجغرافية.

117 - وفي الواقع فإنه يجب عدم التقليل من خطورة هؤلاء الأشخاص فهذه الفئة قد تتعدى مرحلة الهواية والعبث لتدخل مرحلة متقدمة اكثر في مجال ارتكاب الجرائم المعلوماتية وهي مرحلة الاحتراف لهذه الجرائم في عال مغاوف تتمثل في احتضان منظمات الجريمة المنظمة لهذه الفئة للاستفادة من مهاراتهم وتطويرها من أجل تحقيق مآربهم وغاياتهم الإجرامية من خلال التقنيات الرقمية.

حيث أن هذه الفئة تكون أكثر تقبلاً لأي أفكار تعرض أو تقرض عليها خاصة إذا كانت تحمل المفامرة والإثارة والتحدي في طياتها<sup>ر5)</sup>.

<sup>(1)</sup> انظر بإذ ذلك، المعدر السابق، س40

<sup>(2)</sup> انظر ، عرب ، دلیل أمن المعلومات.. مرجع سابق ، مر286

<sup>(3)</sup> انظره هرب، دلیل امن الملومات، مرجع سابق، مر286.

 <sup>(4)</sup> للتعليل على خطورة العال هذه الفئة نذكر على سبيل المثال تلاميذ المدرسة الثانوية في ولاية ما نهاتن الذين استخدموا
عام 1980 طرفهات غرف الدرس للدخول إلى شبكة اتصالات ودمروا ملفات زبائن الشركة في هذه المعلية.

<sup>(5)</sup> حجازي، الاحداث والانترنت... مرجع سابق، ص56.

#### الفئة الثانية: القراصنة

118 ــ قراصنة المعلومات هم عبادة مبرمجون من أصبحاب الخبرة يهدفون إلى الدخول إلى الأنظمة المعلوماتية غير المسموح لهم بالدخول إليها وكسر الحواجز الأمنية المحيطة بهذه الأنظمة. ويمكن تصنيف القراصنة إلى صنفين هما:

#### 1- القراصنة الهواة العابثون أو (الهاكرز) Hackers؛

119 - هذا القسم من القراصنة أو ما أصطلح على تسمينهم "بالهاكرز" برون في اختراق الأنظمة الملومانية تحدياً لقدراتهم الذاتية. وهذه الطائفة غالباً ما تكون من هواة الحاسوب؛ فيقومون بأعمالهم هذه لمجرد إظهار أنهم قادرون على اقتحام المواقع الأمنية أحياناً أو لمجرد ترك بصماتهم التي تثبت وصولهم إلى تلك المواقع أحياناً أخرى (أ). وهم يدعون أنه لا توجد هناك دواقع تخريبية وراء أعمالهم، بل قد يكون الفضول وحب المعرفة والتعمق في عمل الأنظمة المعلوماتية هو دافعهم الأول. ومجرمو المعلوماتية من هذا الصنف هم عادة أشخاص عاديون يشغلون مناصب محل ثقة ولديهم الكفاءة الخاصة والمعرفة والمهارة المطلوبة في مجال الحواسيب والشبكات الالكترونية (أ).

فعلى سبيل المثال خرق استشاري تقنية معلومات أحد الأنظمة الأمنية لشبكة الإنترنت البريطانية لمجرد كشف الفجوات الأمنية بها وقد نجح في الحمدول على أسماء الأكثر من (24) ألف شخص وعناوينهم وكلمات السر ومعلومات البطاقات الائتمانية من بينهم خبراء عسكريون وموظفون حكوميون وكبار مديري الشركات (3).

120 \_ وهناك القراصنة الأخلاقيون النين يقولون أنهم يعملون من أجل المصلحة العامة، فشكلوا لهم منظمات خاصة مثل منظمة القراصنة ضد مواقع إباحية الأطفال

<sup>(1)</sup> الزيدي، مرجع سابق، من 40.

<sup>(2)</sup> معمود ۽ مرجع سابق، من 45.

<sup>(3)</sup> في مقابلة سرية أجرتها صحيفة التايمز مع هذا القرصان قال إن اختراق الموقع الأمني مسألة سهلة جداً فهي أشيه بمن يبحث عن مفتاح معين في مجموعة صفاديق ثم بجد أمامه بوابة جاذبية مفتوحة على مصراعهها. انظر الموقع الالكتروئي www.habtoor.com

121 ـ وفي الحقيقة هذاك سمة مميزة لهذه الفئة من القراصنة ألا وهي تبادلهم للمعلومات فيما بينهم وتحديداً التشارك في وسائل الاختراق وآليات نجاحها في مواطن المعلومات فيما بينهم الحاسوب والسنبكات خاصة عن طريق النشرات الإعلامية الاكترونية ومجموعات الأخبار.

122 - إلا أن الحقيقة التي يجب أن لا نخفيها هي أن هؤلاء القراصنة الهواة ساهموا في المؤسسات المالية وغيرها ساهموا في كشف الفجوات الأمنية للأنظمة المعلوماتية في المؤسسات المالية وغيرها الأمر الذي ساهم في تطوير نظم الأمن ضد الاخترافات الأمنية التي قد يقوم بها مجرمو المعلوماتية.

ويشاع في بعض المنشآت التي يضبط بها أحد قراصنة المعلومات أن يتم إلحاقه بالفريق المعلوماتي المكلف بأمن النظام المعلوماتي فيها<sup>(2)</sup>.

#### 2- القراصنة المحترفون (Crackers):

123 هذه الفئة تعكس اعتداءاتهم ميولاً إجرامية خطرة تنبئ عن رغبتها في إحداث التخريب (أ) و يتميز هؤلاء بقدراتهم التقنية الواسعة وخبرتهم في مجال انظمة الحاسوب والشبكات وهم أكثر خطورة من الصنف الأول فقد يحدثون إضراراً كبيرة.

وعادة ما يعود المجرم المحترف بالجريمة المعلوماتية إلى ارتكاب الجريمة مرة أخرى حيث تزداد سوابقه القضائية وهو يعيش لسنوات طويلة من عائد جرائمه، وهذا المجرم لا يفضل الأفكار المتطرفة وإنما الأفكار التي تدر عليه الأرباح الشخصية (4).

<sup>(1)</sup> الموقع الالكتروني السابق

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة الملومات، مرجع سابق، من 36.

<sup>(3)</sup> عرب، دليل أمن الطومات... مرجع سابق، ص 286.

<sup>(4)</sup> محمود، مرجع سابق، من 56

124 - توضح الدراسات التي أجراها معهد (Stand Ford Research) أن محتريظ الجرائم المعلوماتية من الجيل الحديث هم غالباً من الشباب الذين تتراوح أعمارهم من 25 إلى 45 سنة و تبين الإحصاءات في هذا المجال ما يلي: (1)

- أن 25 % من أفعال الفش المعلوماتي أو الجريمة المعلوماتية يرتكبها المحلل.
  - أن 18 % من هذه الأفعال يرتكبها المبرمج.
  - أن 17 % يرتكبها المستخدم الذي لديه أفكار خامية بنظم المعلومات.
- وان 12% يرتكبها الشخص الأجنبي عن المكان الذي تتواجد فيه نظم
   الملومات.
  - وان 11% من هذه الأهمال يرتكبها فني التشفيل.

#### الفئة الثالثة: الموظفون العاملون في مجال الأنظمة الملوماتية

125 - بحكم طبيعة عمل هؤلاء الموظفين ونظراً لأن النظام المعلوماتي هو مجال عملهم الأساسي، ونظراً للمهارات والمعرفة التقنية التي يتمتعون بها فإنهم يقترفون بعض الجراثم المعلوماتية التي من المكن أن تحقق أهدافهم الشخصية، وأهمها الكسب المادي، فالعلاقة الوظيفية التي تربط بين الموظف والمجني عليه تجعل عملية ارتكابه للجريمة المعلوماتية أسهل نظرا للثقة التي يتمتع بها.

وهناك فئة من الموظفين الحاقدين على عملهم أو على مؤسساتهم الذين قد يقومون بأفعال إجرامية لا تهدف إلى الكسب المادي بل هدفها الانتقام والثار من أصحاب عملهم وهذه الفئة يذهب البعض إلى تسميتها " بفئة مجرمي المعلوماتية الحاقدين" (2).

#### الفئة الرابعة: مجرمو المعلوماتية أصحاب الآراء المتطرفة

126 ــ تشألف هناه الفشة من الجماعات الإرهابية أو المتطرفة الذي تتكون من مجموعة من الأشخاص لديهم معتقدات وأفكار اجتماعية أو سياسية أو دينية ويرغبون

<sup>(1)</sup> محمود، مرجع سابق، س 56. وانظر كذلك، الشواء ثورة للملومات... مرجع سابق، ص 42، 43.

 <sup>(2)</sup> عبرب، دليل أمن الملوم التسمرجع سابق، ص 283 انظر كدلك، محمد، سابمان مصطفى، (1999). جرائم
 الحاسوب وأساليب مواجهتها. مجلة الأمن والحياة، العدد (199). ص50.

ية فرض هذه المعتقدات باللجوء أحيانا إلى النشاط الإجرامي ويتركز نشاطهم بصفة عامة في استخدام العنف ضد الأشخاص والمعتلكات من أجل لفت الأنظار إلى ما يدعون إليه. وبدأ اهتمام هذه الجماعات وخاصة تلك التي تتمتع بدرجة عالية من التنظيم يتجه إلى نوع جديد من النشاط الإجرامي الا وهو الجريمة المعلوماتية (1).

127 \_ فهذه الجماعات تدافع عن قضية أو معتقد معين ولا تهدف ابتداء إلى تحقيق الربح المادي، وفي هذا تختلف هذه المنظمات المتطرفة عن المنظمات الإجرامية المنظمة، حيث تهدف الأخيرة إلى تحقيق مصالحها الشخصية المباشرة وتحديداً تحقيق الربح المادي.

128 ... قامت جماعات تنتمي إلى منظمات إرهابية دولية من اليمين المتطرف واليسار مثل جماعة الألوية الحمراء الايطالية ومنظمة (LECLODO) وهي: منظمة فرئسية متخصصة في تدمير نظم المعلومات وغيرها من المنظمات الأخرى بارتكاب أفعال اعتداء على أنظمة المعلومات المنتشرة في أوروبا ابتداء من عام 1978.

وقد تعرضت وزارات وجامعات ومؤسسات مائية لهجمات الألوية الحمراء، ومن هنا أيقنت المنظمات الإرهابية أن في استطاعتها بمجهود بسيط أن تلحق أضرارا ضخمة داخل أي مشروع عن طريق تدمير المركز المعلوماتي له؛ لذا أصدرت الألوية الحمراء في فبرايس 1998 منشورا شرحت فيه إستراتيجيتها وأهدافها من الهجوم على النظم المعلوماتية (2).

#### الفئة الخامسة: مجرمو المعلوماتية في إطار الجريمة المنظمة

129 ـ في عالم الشبكات الالكترونية - كما هو الحال في العالم الحقيقي بقوم بمعظم الأعمال الإجرامية أضراد أو مجموعات صغيرة، وقد يكون أفضل ما

<sup>(1)</sup> تورد، مرجع سايل، من 58

<sup>(2)</sup> ويهدأ المنشور الذي أعدرته الألوية الحمراء بالنعريف بالمحور الاستراتيجي للمنظمة وهو مهاجمة الهيئات متعددة الجنسيات و تقعد الألوية الحمراء بالهئات متعددة الجنسيات تلك الموجودة على وجه الخصوص في الولايات المتحدة الأمريكية فهي عدوها الأول و تعزو المنظمة إلى أجهزة الحاسوب نجاح هذه الهيئات ويعتبرون الحاسوب سالاحاً خطيراً بغضل فدرته على حفظ الماومات ومقارنتها أنظر، محمود، مرجع سابق، ص 67،66.

توصف به هذه الأعمال أنها جرائم غير منظمة. إلا أن مجموعات الجريمة المنظمة بدأت بشكل متزايد باستغلال الفرص الجديدة التي يوفرها العالم الرقمي.

130 ــ ومن التعريفات التي قيلت في الجريمة المنظمة أنها: "تعبير عن مجتمع إجرامي يعمل خارج إطار الشعب والحكومة ويضم بين طياته آلاف المجرمين الذين يعملون وفقاً لنظام بالغ الدقة والتعقيد يفوق النظم التي تتبعها أكثر المؤسسات تطوراً وتقدماً، كما يخضع أفرادها لأحكام قانونية سنوها لأنفسهم وتفرض أحكاما بالغة القعوة على من يخرج عن ناموس الجماعة ويلتزمون في أداء أنشطتهم الإجرامية بخطط دقيقة مدروسة يلتزمون بها ويجنون من ورائها الأموال الطائلة "(أ).

وعرفت هذه الجريمة كذلك من قبل الوقد المصري في المؤتمر التاسع لمنع الجريمة ومعاملة المجرمين أنها: "مشروع إجرامي يمارسه مجموعة من الأفراد بنتظيم مؤسس ثابت له بناء هرمي ومستويات للقيادة ومستويات للتنفيذ وفرص للترقي ويحكمه نظام داخلي صارم ويستخدم الإجرام والعنف والتهديد والابتزاز والرشوة في إفساد المسؤولين وفرض السطوة بهدف تحقيق أرياح طائلة بوسائل غير مشروعة ، حتى ولو اتخذ قالباً شرعياً من الناحية القانونية (2).

131 ـ فالجريمة المنظمة تسمى في المقام الأول إلى الإفادة المادية أو تحقيق الأرباح الطائلة من خلال مواصلة العمل عبر وسائل إجرامية متنوعة، وهذه الجريمة تعد من جرائم ذوي النفوذ والسلطان التي قد يتورط فيها رجال السياسية وأصحاب المناصب الرفيعة فهى تعد بالفعل من جرائم ذوي الياقات البيضاء.

132 ـ منظمات الجريمة المنظمة تطور أساليب عملها باستمرار بما يحقق أهدافها وغاياتها ، والعوامل المساعدة في تطوير هذه المنظمات لطرق عملها الموائمة المالية والاقتصادية التي تتمتع بها ، فهي تسعى دوماً إلى استغلال الوسائل التقنية الحديثة في

<sup>(1)</sup> هذا التمريف للقفية (أوجيت تاكواي) مشا راله عند، حجازي، الاحداث والانترنت. مرجع سابق، ص 62.

 <sup>(2)</sup> أعمال مؤتمر الأمم المتحدة التاسع لمنع الجريمة ومعاقبة المجرمين والذي عقد بالقاهرة في (1995). تقرير جمهورية مصدر العربية. مشار له عند، حجازي، الاحداث والانترنت. مرجع سابق، ص 64.

القيمام بنشاطاتها ؛ فاستفادت هذه المنظمات عبر سنوات عملها من أحدث وسائل الاتصال حتى تؤمن الترابط بين أفرادها وجماعاتها.

وسعت وتسعى هذه المنظمات إلى الاستفادة من أجهزة التقنية المعلوماتية الحديثة المتمثلة في جهاز الحاسوب وشبكة الإنترنت لتسوية أعمالها وتسهيل تنفيذها؛ فلقد وجدت هذه المنظمات في شبكة الإنترنت وسيلة لا تضاهى للقيام بعمليات غسيل الأموال على نطاق واسع وكذلك لتدعيم تجارة الرقيق الأبيض وتجارة الأعضاء البشرية عبر إنشاء مواقع خاصة بهذه الأعمال وهذه التقنيات الحديثة تتاسب مع طبيعة النشاطات الإجرامية لجماعات الجريمة المنظمة التي تعد من الجرائم العابرة للحدود.

133 ـ تقوم جماعات الجريمة المنظمة بنيني اصحاب الكفاءات واصحاب الخبرة والموبين في مجال تقنية المعلومات، وذلك بإغرائهم بالمال لينضموا إلى صفوفها وتقوم بشدريبهم وزيادة مهاراتهم في هذا المجال لخلق مجرمين متخصصين في الجراثم المعلوماتية في إطار هذه المنظمات ويمارس مجرمو المعلوماتية في نطاق هذه المنظمات نشاطات تدر على المنظمة أرباحاً هائلة فيقومون بتزوير البرامج وتقليدها واختراق شبكات المعلومات الخاصة بالدول والمؤسسات المالية الكبرى العالمية، كما يمارسون أعمال التجسس الصناعي والتجاري.

134 ـ الجراثم المعلوماتية تشكل عامل جذب كبير لهذه المنظمات الإجرامية فبالإضافة إلى الأرباح المادية المرتفعة التي تنتج من هذه الجراثم فإن صعوبة الكشف عنها وصعوبة إثباتها

بالمقارنة مع الجراثم التقليدية، كذلك فإن البطء في التحقيق في هذه الجراثم نتيجة لعدم التعاون الدولي الكافي في هذا المجال جعل منها مادة إجرامية دسمة تغري هذه الجماعات بافترافها.

135 ـ تجدر الإشارة إلى أن نسبة هذا النمط من الجراثم المعلوماتية التي تدخل في الطار الجريمة المنظمة ما زالت منخفضة بالمقارنة بالأنماط الأخرى ويرجع ذلك بصفة

أساسية لما تتطلبه هذه الجريمة من توافر درجة عالية من المرفة والخبرة بتقنيات الحاسوب والإنترنت<sup>(1)</sup>.

## المطلب الثنائث: الأسباب الدافعة لارتكاب الجرائم المعلوماتية

136 ـ الباعث أو الدافع هو: "العامل المحرك للإرادة الذي يوجه السلوك الإجرامي كالمحبة والشفقة والبغضاء والانتقام (2).

أشار المشرع الجزائي الأردني في المادة 67 إلى تعريف الدافع (الباعث) بقوله:

- (1. الدافع هو العلة التي تحمل الفاعل على الفعل أو الفاية القصوى التي يتوخاها.
- لا يكون الدافع عنصراً من عناصر التجريم إلا في الأحوال التي عينها القانون)<sup>(3)</sup>.

137 - يتضح من هذا النص أن الباعث أو الدافع لا يعتبر عنصراً من عناصر الجريمة إلا في الأحوال التي يحددها القانون. فالجريمة تقوم بتحقق عناصرها وأركانها أيا كان الباعث من وراء ارتكابها، والبواعث أو الدوافع التي قد تدفع الجرم المعلوماتي إلى ارتكاب جريمته تتنوع وأهم هذه الدوافع هي:

## أولاً: الرغبة في التعلم

138 - الرغبة الشديدة في تعلم كل ما يتعلق بأنظمة الحاسوب والشبكات الالكترونية قد يكون الدافع وراء ارتكاب الجراثم المعلوماتية ويشير الأستاذ (ليفي) مؤلف كتاب قراصنة الأنظمة إلى أخلاقيات مؤلاء القراصنة التي ترتكز على مبدأين أساسيين:

أن الدخول إلى أنظمة الحاسوب بهكن أن يعلمك كيف يسير العالم.

<sup>(1)</sup> قورد، مرجع سابق، س58.

 <sup>(2)</sup> السعيد ، كامل، شرح الأحكام العامة في قانون العقوبات الأرنئي والقانون المقارن ، ط2 ، دار الفكر للتشر والتوزيم ، عمان ، 1983 ، ص 226.

 <sup>(3)</sup> قانون المقويات الأردئي، قائون رقم 16 لمنة 1960 والمعل بالقائون المؤقت رقم 54 لمنة 2001 والمعل بالقائون.
 المؤقت رقم 86 لمنة 2001.

2- إن عملية جمع المعلومات يجب أن تكون غير خاضعة للقيود<sup>(1)</sup>.

139 ــ هناك من يرتكب جرائم الحاسوب؛ بغية الحصول على الجديد من المعلومات وسبر أغوار هذه التقنية المتسارعة النمو والتطور. وهؤلاء الأشخاص يقومون بالبحث واكتشاف الأنظمة والعمل من خلال الجماعة وتعليم بعضهم، ويفضل هؤلاء القراصنة البقاء مجهولين أكبر وقت ممكن حتى يتمكنوا من الاستمرار في التواجد داخل الأنظمة ويكرس البعض منهم كل وقته في تعلم كيفية اختراق المواقع الممنوعة والتقنيات الأمنية لأنظمة الحاسوبية (2).

140 - بشكل عام يرى هؤلاء المجرمون أن جميع المعلومات المفيدة يجب أن تتاح حرية نسخها والاطلاع عليها ، إلا أنهم يقرون بضرورة إغلاق بعض نظم المعلومات وعدم السماح بالوصول إلى بعضها خاصة بعض المعلومات السرية التي تخص الأفراد (3).

# ثانياً: الدوافع المادية "الربح وكسب المال"

141 ـ الرغبة في تحقيق مكاسب مادية تكون هائلة أحيانا بزمن قياسي قد يكون من أكثر البواعث التي تودي إلى إقدام مجرمي المعلوماتية على اقتراف جرائمهم. من أجل تحقيق المكاسب المائية هذه يتم اللجوء إلى ارتكاب الجريمة المعلوماتية أما عن طريق المساومة على البرامج أو المعلومات المتحصلة بطريق الاختلاس من جهاز الحاسوب أو عن طريق استعمال بطاقة سحب آلي مزورة أو منتهية الصلاحية وغير ذلك الكثير، ولقد أشارت مجلة (Securite inform atiqne) وهي مجلة متخصصة في الأمن المعلوماتي أن 43% من حالات الفش المعلن عنها قد تمت من أجل اختلاس أموال و23% من أجل سرقة معلومات و15% أفعال إتلاف و 15% سرقة وقت الآلة أي الاستعمال غير المشروع للحاسوب لأجل تحقيق منافع شخصية أله.

<sup>(</sup>۱) انظر، معمود، مرجع سابق، س69.

<sup>(2)</sup> الصدر السابق، ص70

<sup>(3)</sup> انظر؛ مصود، مرجع سابق، س 69.

<sup>(4)</sup> الرومي، مرجع سايق، س 24.

142 - تجدر الإشارة إلى أنه في حال نجاح المجرم في ارتكاب جريمته المعلوماتية فإن ذلك قد يدر عليه أرباحاً تكون هائلة في زمن قياسي، ويمكن أن نوضح مدى الأرباح المادية التي يحققها المجرم نتيجة لاقترافه هذا النوع من الإجرام من خلال ما يرويه أحد هؤلاء المجرمين المحترفين في مبجن كاليفورنيا (١) بقوله:

(نقد سرقت أكثر من نصف مليون دولار بفضل أجهزة حاسوب جهاز الضرائب في الولايات المتحدة الأمريكية وبإمكاني أن أكرر ذلك في أي وقت لقد كان شيئا سهلاً فأنا أعرف أسلوب عمل جهاز الحاسوب للضرائب وقد وجدت ثفرات كثيرة في نظامه يمكن أن تمدني بمبالغ طائلة لو لم يكن سوء الحظ قد صادفني).

## ثالثاً: المتعة والتحدي والرغبة في قهر النظام المعلوماتي واثبات الذات

143 \_ اختراق الأنظمة الالكترونية وكسر الحواجز الأمنية المحيطة بهذه الأنظمة قد يشكل متعة كبيرة لمرتكبها وتسلية تغطي أوقات فراغه، ويمكن لنا أن نوضح هذا الأمر من خلال ما ذكره أحد قراصنة الحاسوب:

"كانت القرصنة هي النداء الأخير الذي يبعثه دماغي فقد كنت أعود إلى البيت بعد يوم آخر في المدرسة وأدير تشغيل جهاز الحاسوب وأصبح عضوا في نخبة قراصنة الأنظمة. كان الأمر مختلفاً برمنه حيث لا وجود لعطف الكبار وحيث الحكم هو موهبتك فقط، في البدء كنت أسجل اسمي في لوحة النشرات الخاصة حيث يقوم الأشخاص الآخرون الذين يغطون مثلي بالتردد على هذا الموقع، ثم أتصفح أخبار المجتمع وأتبادل المعلومات مع الآخرين في جميع أنحاء البلاد وبعد ذلك ابدأ عملية القرصنة الفعلية، وخلال ساعة واحدة يبدأ عقلي بقطع مليون ميل في الساعة، وأنسى جسدي تماما بينما أتنقل من جهاز حاسوب إلى آخر محاولا العثور على سبيل للوصول إلى هدفي القد كان الأمر يشبه سرعة العمل في متاهة إلى جانب الاكتشاف الكبير المعداد ضخمة من المعلومات وكان يرافق تزايد سرعة الأدرينائين الإثارة المحظورة بفعل

<sup>(1)</sup> مشار إلى هذه الواقعة عند، معمود، مرجع سابق، ص 57.

شيء غير فاتوني وكل خطوة أخطوها كان يمكن أن تسقطني بيد السلطات. كنت على حافة التكنولوجيا واكتشاف ما وراءها واكتشاف الكهوف الالكترونية التي لم يكن من المفترض وجودي بها" <sup>(1)</sup>.

144 - على صعيد آخر قد يكون الدافع وراء ارتكاب الجرائم المعلوماتية هو الرغبة في المنظمة الالكترونية والنغلب عليها، إذ يميل مرتكبو هذه الجرائم إلى إظهار تفوقهم على وسائل التكنولوجيا الحديثة،

فمجرمو العلوماتية يتملكهم شعور بالبحث عن القوة ويؤدي ارتكابهم للجرائم بواسطة الوسائل التقنية الحديثة إلى تعويضهم عن الإحساس بالدونية فقي بعض الأحيان وجد أن مجرد إظهار شعور جنون العظمة هو الدافع لارتكاب فعل الغش المعلوماتي. وفي هذا الشأن نجد المحلل أو المبرمج المعلوماتي وهو مفتاح سر كل نظام قد ينتابه إحساس بالإهمال أو بالنقص داخل المنشأة التي يعمل بها وقد يندفع تحت تأثير رغبة قويبة من اجل تأكيد قدراته التقنية لإدارة المنشأة إلى ارتكاب الجريمية المعلوماتية.

# رابعاً؛ الرغبة في الانتقام

145 ـ الباعث على ارتكاب الجريمة الملوماتية قد يكون الرغبة في الانتقام من شخص ما أو مؤسسة ما أو حتى من بعض الأنظمة المساسية في بعض الدول أو الانتقام من رب العمل.

فعلى سبيل المثال، دفع الانتقام بمحاسب شاب إلى أن يتلاعب بالبرامج المعلوماتية بحيث تختفي كل البيانات الحسابية الخاصة بديون هذه المنشأة بعد رحيله بعدة أشهر وقد تحقق هذا الأمرية التاريخ المحدد (3)

<sup>(1)</sup> انظر، معمود، مرجع سابق، ص 73، 74.

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة العلومات... مرجع سابق، س 53.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة الملومات. مرجع سابق، ص 52. انظر كذلك حول الرغبة ﴿ الانتقام من رب العمل، عرب، يونس، (1994). جرائم الحاسوب، رسالة ماجستير، الجامعة الأريثية، عمان، الأرين، س109.

# خامساً: دوافع اخرى

146 ــ الدوافع المسابقة ليست هي الوحيدة بل إن هنـاك دوافع أخـرى تـدفع لارتكاب الجريمة المعلوماتية.

147 - فمثلاً التنافس السياسي والاقتصادي قد يكون دافعا إلى ارتكاب هذه الأفعال، فقد قام بعض القراصنة المتواجدين على الأراضي الروسية باختراق نظم حاسبات حكومية في الولايات المتحدة الأمريكية مدة عام كامل، حيث قاموا بسرقة معلومات غير سرية ولكنها حساسة من أجهزة الحواسيب العسكرية الأمريكية.

148 ـ كما يعد التسابق الفضائي والمسكري بين الدول داهما لهذه الجريمة ، فقد قام القراصنة بالإغارة على شبكات معلوماتية تابعة لوكالة الفضاء ناسا ومواقع أسلحة ذرية تابعة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية (أ).

149 ـ كما أن مناهضة العولمة قد تكون إحدى الدوافع لارتكاب هذا الفعل، فقد ثم اختراق النظام المعلوماتي للمنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس بسويسرا، وتمت عملية سرقة معلومات سرية تتعلق بعدد من الشخصيات الثرية المؤثرة التي شاركت في المؤتمر وأرسلت إلى إحدى الصحف السويسرية (2).

كما وجدت مجموعات تطلق على نفسها مجموعات الكراهية على الإنترنت تزدري كل القيم الدينية والأخلاقية والاجتماعية السائدة في المجتمعات ويصفة خاصة تلك المرتبطة بالأسرة. وهناك مواقع الإلحاد التي تطالب بإلفاء الدين والدولة والأسرة وتحرير الإنسان من تلك الأصفاد والقيود<sup>(5)</sup>. وهؤلاء جميعا قد يرتكبون أفعالاً إجرامية معلوماتية تبدو وفقاً لآرائهم ومعتقداتهم مشروعة وتهدف إلى تحسين العالم.

 <sup>(1)</sup> كان من جراء ذلك أن قام البنتاجرن بإنشاء "مركز الحرب الملوماتية" للدفاع عن الولايات المتحدة الأمريكية شد
 القراصية وتحديد ومماثل البجوم على شبكات حاسب الاعداء انظر. أحمد الجوانب الموهدوعية مرجع سابق،
 ص 21، 22.

<sup>(2)</sup> www.news.bbc.co.uk/hi/arabic/news/newsied1153000/1153/24.stm.

<sup>(3)</sup> انظر، إحمد، الجرائب الموضوعية والإجرائية... مرجم سابق، س 24.

150 ـ كما أن المنافسة التجارية أو التجسس العسكري أو الصناعي قد يكون من البواعث التي قد تنفع إلى ارتكاب الجراثم المعلوماتية ليس من قبل الأفراد فحسب بل من قبل الدول أيضا.

# الفصل الثاني الجرائم المعلوماتية الواقعة على النظام المعلوماتي

# الفصل الثاني الجرائم المعلوماتية الواقعة على النظام المعلوماني

151 - تناولت في الفصل التمهيدي من هذه الدراسة مكونات النظام المعلوماتي التي تشمل المكونات المادية والمكونات المنطقية (المعنوية). والجرائم الواقعة على النظام المعلوماتي التي تشم على الشق المادي للنظام أو على الشق المنطقي (المعنوي).

#### وقوع الجريمة على المكونات المادية للنظام المعلوماتي:

152 ـ الاعتداء على المكونات المادية للنظام المعلوماتي يتحقق إذا كان الحاسوب والأجهزة الملحقة به أو الشبكات المعلوماتية محلاً للاعتداء.

وتقوم الجريمة في هذه الحالة بإتبان أفعال مادية قد يكون من شائها إخراج الحاسوب من حيازة مالكه بغية إدخاله في حيازة شخص آخر وهو الأمر الذي يتم في بعض الجرائم الواقعة على الأموال، وقد يتحقق وقوع بعض هذه الجرائم بإتلاف الأجهزة وتدميرها أو بحرقها وغير ذلك من الأفعال المجرمة.

وهذه الجرائم هي جرائم تقليدية وبالتالي يسأل مرتكبها بموجب النصوص العقابية الجنائية القائمة في قانون العقوبات الأردني، وتجدر الإشارة إلى أن حالات الاعتداء على المكونات المادية للنظام المعلوماتي لا تثير إشكالات في الواقع العملي؛ نظراً لأن هذه المكونات تعتبر مالاً مادياً منقولاً يخضع للحماية الجنائية بموجب نصوص قانون العقوبات.

## وقوع الجريمة على المكونات المنطقية (المعنوية) للنظام المعلوماتي:

153 ـ تقوم الجريمة المعلوماتية إذا كانت المكونات المنطقية للنظام المعلوماتي ممثلة بالمعلومات بكلٌ صورها هي محل الاعتداء. فقد يتم سرقة هذه المعلومات أو إتلافها أو تدميرها أو تزويرها والعبث بها وغير ذلك من الأفعال غير مشروعة.

وفي هذه الحالة تبدو النصوص القائمة في قانون العقوبات الأردني قاصرة عن تحقيق الحماية الكافية والمتكاملة للمعلومات، وذلك لأن القانون الجنائي في الأردن في أغلب الدول العربية يعاني من فراغ تشريعي في المجال المعلوماتي.

154 - وحيث أن الجرائم الواقعة على المكونات المادية للنظام المعلوماتي لا تثير أية مشكلة فأنونية كونها مشمولة بالحماية الجزائية، فإنفا سنقوم في هذا الفصل بتباول أبرز الجرائم المعلوماتية الواقعة على المكونات المنطقية (المعنوية) للنظام المعلوماتي وذلك في أربعة مباحث على النحو الآتي:

المبحث الأول: سرقة الملومات.

المبحث الثاني: الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي.

المحث الثالث: إتلاف الملومات.

المحث الرابع: تزوير الملومات.

# المبحث الأول سسرقية المصلوميات

155 ـ أصبحت المعلومة مصدر قوة ومصدر سلطة حتى قيل إن المعرفة هي سلطة وإن الحصول على المعرفة هي سلطة وإن الحصول على المعرفة وحسن استخدامها عاملان أساسيان من عوامل التقدم، ولذلك فإن التكنولوجيا الحديثة تتعلق بالمرفة ثم السلطة (أ).

156 - نظراً لما تشغله المعلومات من قيمة اقتصادية كبيرة كان هناك تهافت من قبل الأفراد والمؤسسات المختلفة وكذلك الدول للحصول عليها من أجل تسريع عملية التقدم في كلّ المجالات، وبالمقابل كانت هناك طائفة متواجدة دائماً للقيام بالاستفلال غير المشروع لهذه المعلومات وبكل الأساليب المتاحة أمامها، وسرقة المعلومات المخزئة فير المشروع لهذه المعلومات وبكل الأساليب المتاحة أمامها، وسرقة المعلومات مي إحدى في جهاز الحاسوب أو المتبادلة عبر الشبكة المالمية للمعلومات (الانترنت) - هي إحدى أكثر الأساليب انتشاراً في مجال الاعتداء على المعلومات ويطلق البعض على هذه الجريمة: "جريمة قرصنة المعلومات وبرامج الحاصوب.

ويقصد بالقرصنة المعلوماتية (نسخ البرامج على نحو غير مشروع أو الحصول دون وجه حق على معلومات مخزنة في ذاكرة الحاسوب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة) (<sup>(3)</sup> وعمليات القرصنة المعلوماتية بنتج عنها خسائر كبيرة جداً، فعلى سبيل المثال تسببت عمليات النسخ غير القانوني للبرامج بخسائر قدرت عام (2000) في عموم العالم ب

 <sup>(1)</sup> حسبوء عصروء حماية الحربات في مواحهة نظم العلومات، عالى دار النهضة العربية، القاهرة، 2000ء ص30.
 وكدلك انظر، الكساسية، يوسف، (2001)، النظور النقني ونظور الجريمة، مجلة الأمن والحياة المدد (227).
 ص42).

<sup>(2)</sup> الزيدي، مرجع سابق، س32.

<sup>(3)</sup> شناء معمد، الحماية الجنائية لبرامج الحاسب الآلي، ط1، دار الجامعة الجديدة للنشر، القاهرة، 2001، ص 91.

11.75 مليار دولار (أ)، الأمر الذي يظهر بوضوح أن هذه الأفعال الإجرامية أصبحت تشكل خطراً جدياً يهدد صناعة الملوماتية.

157 \_ وقد كفل المشرع الأردني حماية لبرامج الحاسوب من خلال قانون حماية حق المؤلف رقم (22) لسنة 1992. وحتى تكتسب هذه البرامج الحماية المنصوص عليها في قانون حماية حق المؤلف لا بد أن تتمتع بشرط الابتكار حيث تنص المادة (3) من هذا القانون على انه ،

- آء تتمتع بالحماية بموجب هذا القانون المصنفات المبتكرة في الآداب والفنون
   والعلوم أياً كان نوع هذه المصنفات أو أهميتها أو الغرض من إنتاجها.
- ب. تشمل هذه الحماية المصنفات التي يكون مظهر التعبير عنها الكتابة أو المصوت أو الرسم أو التصوير أو الحركة ويوجمه خماص..... برامج الحاسوب بلغة المصدر أو بلغة الآلة."

والجرائم التي قد تقع على برامج الحاسوب وفقاً لهذا القانون هي جريمة تقليد برامج الحاسوب وفقاً لهذا القانون هي جريمة تقليد برامج الحاسوب وكذلك جريمة التمامل بالبرامج المقلدة وقد تم النص على هذه الجرائم في المادة (51) من ذات القانون<sup>(2)</sup>.

158 - إن سرقة المعلومات المخزنة في جهاز الحاسوب أو المتبادلة عبر شبكة المعلومات العالمية (الانترنت) ما زالت بحاجة في تشريعاتنا إلى ما يكفل حمايتها من مخاطر سرقتها. وفي ظل غياب النصوص القانونية التي تكفل الحماية للمعلومات من

<sup>(1)</sup> الزيدي، مرجع سابق، ص 32.

<sup>(2)</sup> تنس المادة 51 من قانون الملكية الفكرية رقم22 لسنة 1992على ما يلي؛

أ - يمانب بالحبس مدة لا نقل عن ثلاثة اشهر ولا تزيد عن ثلاث سنوات وبعرامة لا نقل عن ألمه دينار ولا تزيد علي
 ثلاثة الاف دينار أو بإحدى مائين المنوبتين:

أ- كل من باشر بغير سند شرعي أحد الحقوق التصوص عليها في المواد (8-9-10-23) من هذا القانون

<sup>2-</sup> كل من عرض للبيع أو للتداول أو للإيجار مصنفاً مقلداً أو نسخاً عنه أو إذاعة على الجمهور بأي طريقة كانت أو أدخله إلى الملكة أو أخرجه منها مع علمه بأنه مقلد.

ب. وفي حال تكرار أي جريمة من الجرائم المنصوص عليها في المقرة (1) من هذه المادة يحسكم على مرتكيها بالحد الأعلى لعقوبة الحبس وبالحد الأعلى للعرامة وللمحكمة في هذه الحالة الحكم بإغلاق المؤمسة التي ارتكبت فيها الجريمة لمدة لا تزيد على سنة أو وقد ترخيصها لمدة معينة أو بصورة نهائية."

مخاطر سرقتها وبناء على ما سبق سننتاول ابتداء ماهية المعلومات ومدى انطباق وصف الأموال عليها في (المطلب الأول)، ثم نحاول البحث بعد ذلك في مدى انطباق أركان جريمة السرقة في قانون العقوبات الأردني على سرقة المعلومات في (المطلب الثاني).

#### المطلب الأول: ماهية المعلومات ومدى انطباق وصف الأموال عليها

159 ــ نتساول في هذا المطلب تعريف المعلومات وماهيتها في (الفرع الأول)، شم نحاول الوقوف بعد ذلك على مدى انطباق وصف المال على المعلومات في (الفرع الثاني).

## أولاً: مأهية المعلومات

الحديث حول ماهية المعلومات يتطلب الإشارة آولاً إلى تعريف المعلومات ثم بيان الشروط الواجب توافرها في المعلومات حتى تتمتع بالحماية القانونية.

#### أ-تمريف المنومات:

160 ـ يعرف الأسناذ باركر المعلومات بأنها: (مجموعة من الرموز أو الحقائق أو المفاهيم أو التعليمات المتي تنصلح لأن تكون معالاً للتبادل والانتصال، أو التفسير والتأويل أو للمعالجة بواسطة الأفراد أو الأنظمة الالكترونية، وهي تتميز بالمرونة بحيث يمكن تغييرها وتجزئتها وجمعها أو نقلها بوسائل وأشكال مختلفة) (أ).

ويمرف البعض الآخر المعلومات أنها: (كل نتيجة مبدئية أو نهائية مترتبة على تشغيل البيانات أو تحليلها أو استقراء دلالاتها أو استنتاجه منها وحدها أو متداخلة مع غيرها أو تفسيرها على نصو يثري معرفة متخذي القرار ومساعدتهم على الحكم السديد على الظواهر والمشاهدات أو يسهم في تطوير المعارف النظرية أو التطبيقية) (2).

<sup>(1)</sup> مشار له عند، قورة، مرجع سابق، من59.

<sup>(2)</sup> شتاء مرجع سابق، س62.

161 ـ وتعرف البيانات (المعطيات النخام أو الأولية التي تتعلق بقطاع أو نشاط ما). وتسمى العلاقة بين المعلومات والبيانات بالدورة الاسترجاعية للمعلومات، إذ يتم تجميع وتشفيل البيانات والحصول على المعلومات ثم تستخدم هذه المعلومات في إصدار قرارات تردي بدورها إلى مجموعة إضافية من البيانات التي يتم تجميعها ومعالجتها مرة أخرى للحصول على معلومات إضافية يعتمد عليها في إصدار قرارات جديدة (2).

أما الأستاذ (Catala) فيمرف المعلومة (<sup>3)</sup> أنها: (رسالة معبر عنها في شكل يجعلها قابلة للنقل أو الإبلاغ للغير).

162 أما في القانون الأردني فقد ورد تعريف للمعلومات في قانون المعاملات الالكترونية المؤسسة المؤسسة 85 لسنة 2001، حيث عرف المعلومات أنها: (البيائات والنصوص والصور والأشكال والأصوات والرموز وقواعد البيانات (البيانامج الحاسوب وما شابه ذلك).

وهنذا التعريف للمعلومات تعريف فنضفاض حيث أن منا ورد من تعنداد لنصور المعلومات هو تعداد على سبيل المثال لا الحصير.

163 ــ ويتضح من التعريفات السابقة ووفقا لما استقر عليه الفقه أيضا أن المعلومات هي من قبيل الأشياء المعنوبة لا المادية وهو الأمر الذي شكل ـ كما سنرى لاحقا ـ عقبة في مجال تطبيق نصوص جريمة السرقة التقليدية على سرقة المعلومات ؛ ذلك أن هذه النصوص تفترض أن محل الاعتداء هو المنقول المادي ومن المسلم به انعدام الكيان المادي والملموس للمعلومات.

<sup>(1)</sup> المصر السابق، من 61.

<sup>(2)</sup> التربيب، مرجع سابق، ص81.

<sup>(3)</sup> مشار له عند، الشوالثورة الملومات، مرجع سابق، ص 174.

<sup>(4)</sup> تعرف قواعد البيانات أنها: (مجموعة من البيانات التي تحس موضوعا معيناً يتم تجميعها وترتبيها وتصنيفها بطريقة مبتحكرة أفرزتها تكنولوجيا الحاسوب وتم تخزينها في جهاز الحاسوب بحيث تشكل قاعدة عريضة من البيانات المعيدة التي يمكن استرجاعها والاستفادة منها عند الحاجة إليها) انظر، الحفناري، مرجع سابق، ص 268.

164 ـ وتجدر الإشارة أخيراً إلى أن المعلومات بصفة عامة تتميز بقابليتها للدمج فقد تضاف معلومة إلى معلومة أخرى لتكونا معاً معلومة جديدة تختلف في قيمتها وأهميتها عما كانت عليه قبل الدمج<sup>(1)</sup>.

#### 2- الشروط الواجب توافرها في المعلومات

165 - هناك شروط لا بد أن تتوافر في المعلومة بصفة عامة - منواء أكان التعبير عنها يتم من خلال وسيط مادي أم كانت بمعزل عن هذا الوسيط - حتى بمكن أن تتمتع بالحماية القانونية وتتجلى هذه الشروط في ما يلي:

#### أن يتوافر علا الملومة التحديد والابتكار؛

166. إن المعلومة التي تفتقر لصفة التحديد لا يمكن أن تكون معلومة حقيقية. فالمعلومة بوصفها رسالة مخصصة للتبليغ يجب أن تكون محددة؛ لأن التبليغ الحقيقي يفترض التحديد<sup>(2)</sup> كما أن المعلومة المحددة هي التي يمكن حصرها في دائرة خاصة بها من الأشخاص.

167 ـ أما فيما يتعلق بالابتكار فإنه ينبغي أن تنصب هذه الصفة على الرسالة التي تحملها المعلومة. فمعلومة غير مبتكرة هي معلومة عامة شائعة ومتاحة للجميع ويمكن للجميع الوصول إليها ولا يمكن نسبتها إلى شخص محدد (3).

<sup>(1)</sup> على سبيل المثال رقم حساب المعيل في البنك معلومة على قدر من الأهمية إلا أنه إذا أصفتا إلى هذه المعلومة معلومة الخرى كاسم البنك واسم العميل وحجم الرسيد فإن فيمة المعلومة وأهميتها في هذه الحالة التضاعف وتتعللب قدراً أكبر من الحماية. ولهذا السبب تقوم البنوك بإرسال كل معلومة متفردة عن طريق عمليات اتصال مختلفة فهي على سبيل المثال تقوم بإرسال مجموعة كبيرة من أرقام الحسابات عن طريق عملية اتحمال وتقوم بإرسال فيمة الارسدة عن طريق عملية اتحمال وتقوم بإرسال قيمة الارسدة عن طريق عملية اتحمال أخرى ويتم تجميع العلومات المختلفة في مركز المالجتها وذلك بهدف الحفاظ على سرية هذه العلومات الخلامات المختلفة في العلومات المختلفة في العلومات المناه في العلومات المناه الحفاظ على سرية هذه العلومات المختلفة في العلومات المناه الحفاظ على سرية هذه العلومات المناه الحفاظ على سرية هذه العلومات المناه العلومات المناه الملومات المناه المناه المناه الحفاظ على سرية هذا العلومات المناه المناه

<sup>(2)</sup> Catala (Pierre), "les Transformations de Droit par i." imformatique" Bensoussan (Alian), linamt de Bellefonds (Xavier), aisl (Herbert) (eds.), Emergences du Droit de L' informateque, 1983, P. 264

مشار له عنده الشواء ثورة للعلومات مرجع سابق، س 175.

<sup>(3)</sup> للصندر السابق، ص 175, ولا ناس العلى الطر، معمود، مرجع سابق، ص 155

#### ب- أن يتوافر في المعلومة السرية والاستثنار؛

168 ـ كلما اتسمت المعلومة بالسرية كان المجال الذي تتحرك فيه الرسالة التي تحملها هذه المعلومة محدداً بمجموعة معينة من الأشخاص. ودون هذا التحديد لا يمكن أن تكون المعلومة محلاً يعتدى عليه بالسرقة أو النصب أو الإتلاف على سبيل المثال. فالمعلومة غير السرية تكون صالحة للتداول ومن ثم تكون بمنأى عن أي حيازة. وهذا ما ينطبق على المعلومات التي تتعلق بحقيقة معينة كدرجة الحرارة في وقت معين أو تلك المعلومات التي ترد على حوادث معينة كالبراكين والفيضانات فهي تبدو كأنماط قابلة للنقل بسهولة بين كل الأشخاص والوصول إلى المعلومة بسهولة يتعارض والطابع السري نها(1).

قد تستمد المعلومة سريتها من طبيعتها كاكتشاف في أحد المجالات التي تتميز بالسرية. أو قد تستمد سريتها بالنظر لرغبة صاحبها وإرادته أو للسببين معاً، كما هو الحال في الرقم السري لبطاقات الائتمان<sup>(2)</sup>.

169 ـ وتعد خاصية الاستئثار بالمعلومة أمراً ضرورياً لأنه في جميع الجرائم التي تتطوي على اعتداء فانوني على القيم يستأثر الفاعل بسلطة تخص الفير وعلى نحو مطلق، وتتوافر للمعلومة صفة الاستئثار إذا كان الوصول إليها غير مصرح به إلا لأشخاص محددين ويمكن أن ينبع الاستئثار من سلطة شخص أو جهة ما على المعلومة وعلى التصرف فيها أدى.

#### ثانياً: مدى انطباق وصف المال على المعلومات

170 ـ من المسلم به أن الشق المادي للنظام المعلوماتي والمتمثل في جهاز الحاسوب والمعدات الملحقة به والدعامات والأشرطة المغناطيسية والأقراص بكل أشكالها التي تخزن عليها المعلومات والكابلات وشبكات الربط وغير ذلك، هي مال مادي منقول له

<sup>(1)</sup> الشواء ثورة المعلومات، مرجع سابق، ص 176,175 وفي نفس المني انظر، قورة. مرجع سابق، ص 109

<sup>(2)</sup> انظر، قورة، عرجع سابق، س 176.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة الملومات، مرجع ممايق، ص 176

كيان خارجي ملموس وبالتالي فإن جريمة السرقة المنصوص عليها في قانون المقويات يمكن أن تقع على هذا الجانب من مكونات النظام المعلوماتي.

أما فيما يتعلق بالشق المعنوي للنظام المعلوماتي والمتمثل في المعلومات والبيانات والبيانات والبيانات والبيانات والبيانات وغير ذلك فان التساؤل يثور في ما إذا كان بالإمكان انطباق وصف الأموال عليها بالرغم من طبيعتها اللامادية (المعنوية).

171 ـ ابتداء نشير إلى أن الاتجاه الذي كان سائدا في تحديد مدى انطباق وصف المال على الأشياء كان يعتمد على صفة المادية في الأشياء لاعتبارها مالاً. فقد كان هذا الاتجاه يعرف المال أنه: "كل شيء يمكن حيازته مادياً(أ). وبالتالي فالأشياء المنوية لا تتمتع من وجهة نظرهم بصفة المال، فقد كان ينظر إليها باعتبارها إما عديمة القيمة أو ذات قيمة منخفضة.

172 ـ إلا أن التطورات التي حدثت في العقود القليلة الماضية التي ما زالت مستمرة للآن في مجال تكنولوجيا المعلومات جعلت المعلومات تنتشر بصورة كبيرة في مجال المعاملات المختلفة مما أدى في بعض الأحيان إلى ارتفاع قيمتها عن قيمة الأموال المادية، وخاصة مع استخدام الحاسبات في مجال التجارة إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن كانت سراً حربياً مقصوراً على الخاصة لسنوات طويلة، وبالكشف عنها بزغ عقد زمني جديد أطلق عليه عقد انفجار المعلومات باعتباره العقد الذي شهد الفزو الموسع للحاسبات بما لها من قدرات هائلة على التخزين والاسترجاع، ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل ثم التفاعل بين عملاقين وهما: علم العلوماتية وعلم الاتصالات مما أسفر عن تحول العالم إلى وحدة سكنية واحدة (2)، وأصبحت العلومات تنساب بسهولة ويسر بين الأفراد وأصبحت تشكل قوة حقيقية لمن بمتلكها.

<sup>(1)</sup> الماعسة واخرون، مرجع سابق، س4 الـ

 <sup>(2)</sup> لطفي، معمد حسام الجرائم التي تقع على الحاسبات أو يواسطنها ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي، دار النهضة العربية، القاهرة، 1993، ص 448 ـ 490.

173 \_ وهذا التطور أدى بالفقه الحديث إلى البحث عن معيار آخر غير معيار مادية المال، حيث تم اللجوء إلى معيار آخر ألا وهو معيار القيمة الاقتصادية للشيء (أ). حيث بعتبر الشيء مالاً ليس بالنظر إلى ماله من كيان مادي ملموس وإنما بالنظر إلى فيمته الاقتصادية. وهذا ما نهب إليه الأستاذ (Carbonnier) حيث قال: (إنه من الواضع أن أي قانون يرفض أن يرى قيمه في شيء له أهمية اقتصادية سيبقى حتما بمعزل عن الحقيقة) (2).

ورفقا لهذا الاتجاه بمكن إسباغ صفة المال على المتكونات المعنوية للنظام المعلوساتي على أساس ما تتمنع به من قيمة اقتصادية.

174 ـ أما فيما يتعلق بتحديد المقصود بالأموال في القانون الأردني، فالمشرع الجزائي الأردني لم يحدد المقصود بالمال وبالتالي كان لا بد من الرجوع إلى القانون المدني، والذي نص في المادة (53) منه على أن المال هو: (كل عين أو حق له قيمة مادية في التعامل).

ونصبت المادة (54) كذلك على أن (كل شيء يمكن حيازته مادياً أو معنوياً والانتفاع به انتفاعاً مشروعاً ولا يخرج عن التعامل بطبيعته أو بحكم القانون يصبح أن يكون محلاً للحقوق المالية).

ويلاحظ أن المشرع في المادة (54) استخدم تعبير (كل شيء)، وهذه الكلمة جاءت مطلقة ولا ترتبط حتماً بكلمة مادي وكما هو معروف فالمطلق يبقى على إطلاقه ما ثم يرد نص يقيده (3).

175 ـ كذلك بينت المادة (54) الشروط الواجب توافرها في الشيء حتى يصلح معلاً للحقوق المالية، وهذه الشروط هي إمكانية الانتفاع بهذا الشيء انتفاعاً مشروعاً لا يخرج عن التعامل بطبيعته أو بحكم القانون وإمكانية حيازته مادياً أو معنوياً (4).

<sup>(1)</sup> عنيني، مرجع سابق، س112.

<sup>(2)</sup> مشار له عند ، الشوا ، ثررة الملومات، مرجع سابق ، ص 184.

<sup>(3)</sup> المناعسة وآخرون، مرجع سابق، من 116.

 <sup>(4)</sup> هذا ما أكدت عليه أيضا المذكرة الإيضاحية للقانون المعني الأردني إلا سياق شرحها للمادئين 45,53 التعاشين به بشريف المال مما: الحيازة وإمكانية الانتفاع المادي به انظره السهد، جرائم الكمبيوتر... مرجع سابق، من 354.

176 ـ بالنسبة للشرط الأول وهو إمكانية الانتقاع بالشيء، فالمعلومات يمكن الانتفاع بها وتحقيق عوائد مالية ضخمة من وراثها خاصة في وقتنا الحالي. والمعلومات لا تخرج كذلك عن التعامل بطبيعتها أو بحكم القانون، حيث أن الشيء يخرج عن التعامل بطبيعتها أو بحكم القانون، حيث أن الشيء يخرج عن التعامل بطبيعته إذا كان من الأشياء التي لا يستطيع أحد الاستثثار بها كمياه البحار وأشعة الشمس، ويخرج الشيء عن التعامل بحكم القانون متى حظر القانون التعامل به بصفة مطلقة كالإنسان حياً أو ميناً أو بصفة نسبية كالمخدرات (أ).

177 ... أما بالنسبة لشرط الحيازة، فالمشرع أشار في المادة (45) إلى أن حيازة الشيء يستوى فيها أن تكون حيازة مادية أو حيازة معنوية.

وق سياق شرح المذكرة الإيضاحية للقانون المدني الأردني للحيازة المادية والحيازة المعنوية أوضحت المذكرة أن الحيازة تكون مادية إذا كان الشيء المحتاز ماديا، فحيازة الأشياء المادية تكون بحيازتها مادياً، في حين تكون الحيازة معنوية إذا كان الشيء المحتاز معنوياً، فحيازة الأشياء المعنوية تكون بحيازتها معنوياً وحيازتها معنوياً وحيازتها معنوياً وحيازتها

واستناداً إلى ما سبق يمكن القول إن الشق المعنوي للنظام المعلوماتي يعتبر من قبيل الأموال المعنوية التي يمكن الانتفاع بها واستغلالها وكذلك بمكن حيازتها معنويا.

# المطلب الثاني: مدى انطباق وصف السرقة في قانون العقوبات الأردني على سرقة المعلومات

178 ـ السرقة هي الجريمة الأولى المنصوص عليها في قانون العقويات الأردني تحت عنوان الجراثم الواقعة على الأموال، وقد وردت النصوص الخاصة بها ويُالجراثم الملحقة بها في الفصل الأول من الباب الحادي عشر من الكتاب الثاني في المواد (339 ـ 416) من قانون العقوبات.

<sup>(1)</sup> نجم، محمد وصالح، ثائل، قائون المتويات الأردبي (القسم الخاص)، بدون تاشر، 1999، ص32

179 \_ عرفت المادة (399) من ذات القانون السرقة على أنها: (أخذ مال الغير المنقول دون رضاه). ووفقا لنص هذه المادة فإن عناصر جريمة السرقة وأركانها تتمثل في:

- أ. الركن المادي وهو فعل الأخذ.
- 2. محل الجريمة وهو المال المنقول الماوك للغير،
- الركن المعنوي والقائم على القصد العام المتمثل في عنصري العلم والإرادة، والقصد الخاص والمتمثل في نية التملك.

180 ـ وكما هو معروف فإن قيام جريمة السرقة يستلزم توافر هذه الأركان مجتمعة، فإذا تخلف أحدها انتقت الجريمة. ولا توجد مشكلة في حال سرقة الدعامات المادية ذات الكيان المادي الملموس كالإسطوانات المدمجة أو الأشرطة المغنطة وغير ذلك من أدوات تخزين الملومات المستخدمة في بيئة الحاسوب، إذ أننا نكون هنا بصدد سرقة مال مادي منقول تمت عملية تبديل حيازته أي إخراجه من حيازة مالكه أو حائزه الشرعي وإدخاله في حيازة الجاني، أي أن السرقة بمفهومها الوارد في المادة (399) تنطبق على هذه الحالة.

181 ـ ولكن المشكلة تثور في الحالة التي يقوم بها الفاعل بالحصول على المعاومات المخزنة داخل النظام المعلوماتي دون وجه حق، كما هو الحال إذا قام الفاعل بالتزود بدعامة مادية خالية يملكها وقام بتسجيل ما يريد من المعلومات الخاصة بالغير عليها، فهل يمكن القول بتوافر أركان جريمة المسرقة الواردة في المادة (399) من قانون العقوبات الأردنى على هذه الحالة.

182 - لا بد أن نشير ابتداءً إلى أن المشرع الأردني قد وضح مضمون فعل الأخذ المكون للركن المادي لجريمة العدرقة في الفقرة الثانية من المادة (399) حيث جاء فيها " وتعني عبارة (أخذ المال): "إزالة تصرف المالك فيه برفعه من مكانه ونقله وإذا كان متصلاً بغير منقول فبفصله عنة فصلا تاما ونقله".

وحتى تكون عناصر فعل الأخذ قد تحققت كما حددتها المادة 2/399 من قانون المقوبات الأردني لا بد من توافر عنصرين هما<sup>(1)</sup>:

- إخراج المال محل جريمة السرقة من حيازة المجني عليه.
- 2. إدخال المال في حيازة الجاني أو شخص ليس له حق في ذلك.

ومن خلال هذين العنصرين نلاحظ أن المشرع الجزائي الأردني قد تبنى مبدأ تحريك المال المسروق برفعه من مكانه، حيث يؤدي هذا التحريك إلى إخراج المال من حيازة المجني عليه وإدخاله في حيازة شخص آخر ليس له حق فيه (2)، وهو ما يعرف بتبديل الحيازة.

183 \_ ق ظل هذا التحديد نجد أن مفهوم السرقة يتضمن نقالاً من حيازة إلى حيازة أخرى، ومن يقوم بسرقة المعلومات بشكل مستقل عن الدعامة المادية لم يخرج المعلومات من حيازة مالحكها<sup>(5)</sup> حيث لم يترتب على سلوك الفاعل هنا حرمان صاحبها منها، وأن أدى سلوكه إلى التأثير في قيمة هذه المعلومات من الناحية الاقتصادية. وبائتائي يتضح لنا أن مفهوم فعل الأخذ المشكل للركن المادي في جريمة السرقة غير متوافر في هذه الحالة.

184 ـ أما بالنسبة لموضوع أو محل جريمة السرقة فهو المال المنقول المعلوك للغير، والمئة من وراء اشتراط أن يكون موضوع السرقة مالاً؛ أن السرقة جريمة اعتداء على الملكية ولا يصلح محلاً للملكية إلا شيء له صفة المال وفقاً للقانون أأ.

والمال الذي يصلح محلاً لجريمة السرقة هو المال المادي المنقول والذي له كيان خارجي ويشغل حيزاً في محيطنا ويمكن لمسه. وبالتالي فإن المعلومات لا تصلح محلاً لجريمة السرقة لكونها مالاً معنوياً يتجرد من الصفة المادية.

 <sup>(1)</sup> تجم وصالح، مرجع سابق، ص 299 وانظر كذلك، دلالمة، سامر، الحماية الجنائية لبرامج الحاسوب، يحث مقدم
 لموتمر القانون والحاسوب، جامعة البرموك، أريد، ص12 \_ 14 تموز، ص35.

<sup>(2)</sup> للصدر المايق، س299.

 <sup>(3)</sup> قصت محكمة التمييز الأردنية في إحدى قراراتها أن: (مجرد الاطلاع على أسئلة الامتحانات وإفشائها لا يشكل سرقة مال بالمنى القانوني) تمييز جزاء 81/93 مجلة نقابة المحامين، تشرين الأول 1981، س29، ص1776

<sup>(4)</sup> حسني، محمود نجيب، جرائم الاعتداء على الأموال، ط1، بدون ناشر، 1969، س34.

فالمال المادي الملموس هو الذي يتقبل السلطات المادية التي تنطوي عليها الملكية والحيازة، وكذلك فإن الحيازة المتي تقالها السرقة بالاعتداء يراد بها الحيازة المادية التي تتمثل في سيطرة الحائز على الشيء أو المال ومباشرته عليه سلطات مادية (1).

185 \_ ومما يؤكد أيضا أن محل المعرفة هو المال المنقول المادي أن المشرع بتحديده لفعل الأخذ أشار إلى أنه يتضمن رفع المال ونقله من مكانه، أي أن مضمون فعل الأخذ يتطلب من الفاعل القيام بتصرف مادي يتضمن تحريك الشيء من مكانه وهذا التحريك لا يتصور أن يتم إلا على الأموال المادية التي لها كيان مادي محسوس وبالتالي فإن الأشياء أو الأموال التي لا تتمتع بالصفة المادية تخرج من إطار جريمة السرقة كما حددتها المادة (399) من قانون المقوبات الأردني، كالمعلومات والأفكار والحقوق والمنافع إذ أنها أشياء متجردة من الطبيعة المادية ولا يتصور ممارسة السلطات المادية عليها.

186 إلا أن البعض<sup>(2)</sup> يرى أن التطور لتكنولوجي الموجود أو المحتمل وجوده فيما بعد يفرض علينا أن نعتد بفكرة الكيان المادي للشيء. فالبرنامج أو المعلومة \_ وفقاً ثهذا الرأي \_ لا يمكن أن يكونا شيئاً ملموساً ومعسوساً لكن لهما كيان مادي يمكن رؤيته على الشاشة مترجم إلى أفكار، وأن المعلومات المتنقلة عبر الأسلاك على شكل نبضات ورموز تمثل شفرات يمكن حلها إلى معلومات معينة لها أصل ومولد صادرة عنه يمكن سرقته وبالتالي لها كيان مادي. كما أنه يمكن الاستحواذ على هذه البرامج والمعلومات عن طريق تشغيلها أي وضعها في جهاز الحاسوب واستعمال التكنيك اللازم للتشغيل عن طريق استخدام كلمة السر.

187 - إلا أننا ترى انه لا يمكن التسليم بفكرة الكيان المادي للمعلومات، فهي ذات طبيعة معنوية - كما سبق وبينا - ولا تشغل حيزاً في المحيط الخارجي ولا يمكن القول بتمتعها بالكيان المادي لمجرد أن التطور التكنولوجي يقرض علينا ذلك، بل لا بد من وضع الأحكام والنصوص القانونية التي تتناسب وطبيعتها الخاصة.

<sup>(1)</sup> المندر السابق، س34.

<sup>(2)</sup> قشقوش، مرجع سابق، س63، 62.

188 - إلا أنه وفي ظل توسع المشرع الجزائي الأردني في مدلول لفظ المال ليشمل القوى المحرزة وذلك في الفقرة الثالثة من المادة (399)، فهل يمكن القول بانطباق وصنف الطاقة أو القوى على المعلومات؟

ابتداء نشير إلى أن القوى المحرزة هي طاقات تتولد تلقائياً أو عن طريق عمل الإنسان الذي يستطيع السيطرة عليها وتسخيرها في متطلبات حياته، أي يستطيع حيازتها ومباشرة سلطات الحيازة عليها، وتعبير القوى المحرزة ينصرف في المقام الأول إلى الكهرياء (1).

189 - أما فيما يتعلق باعتبار المعلومات من قبيل القوى المحرزة وقياس سرقتها على سرقة الكهرياء، فقد ذهب البعض (2) إلى أن المشرع الأردني - وإن كان قد وسع من مدلول المال على نحو أصبح يشمل معه القوى المحرزة - إلا أنه لا يمكن القول بانطباق وصف الطاقة أو القوة على المعلومات.

190 - بينما ذهب البعض<sup>(5)</sup> الآخر إلى أن البيانات والمعلومات التي تخضع لسيطرة من يبتكرها ويستطيع الانتفاع بها وتصلح للضروج من حيازته والدخول في حيازة أخرى، ولها مقابل مادي بالبيع والشراء هي مما يمكن أن ينطبق عليه وصف الطاقة أو القوى، وبالتالي يمكن أن يقع عليها فعل الأخذ والمشكل أحد عناصر الركن المادي لجريمة السرقة، مثلها مثل الكهرياء.

191 .. إلا أننا نؤيد الاتجاه الأول الذي يرى عدم إمكانية إسباغ وصف الطاقة أو القوى على المعلومات، إذ أن المعلومات المخزنة في جهاز الحاسوب أو المتبادلة عبر الشبكات المحلية أو العامة هي عبارة عن نبضات الكترونية ولا يمكن اعتبارها طاقة أو قوة كما هو الحال بالتيار الكهريائي. كما أن اعتبار المعلومات من قبيل القوى المحرزة هو توسع في تفسير الفقرة الثالثة من المادة (399) من قانون العقوبات الأردني

<sup>(1)</sup> حسنيء مرجع سابق، ص 35 ، ويرى دمعمود حسني بأن القوى للحرزة تشمل كذلك القوى البورية.

<sup>(2)</sup> السعيد، جرائم الكمبيوتر... مرجع سابق، من 353.

<sup>(3)</sup> الشوايسة، محمد أمين جرائم الماسوب والانترثت، طأ، دار الثنافة للنشر والترزيم، عمان، 2004، ص141. ولذهب دهدى قشقوش كذلك إلى إمكائية فياس سرقة العلومات على سرقة الكهرباء انظر يلا (لك، فشقوش، مرجع سابق، ص 64:63.

وهو الأمر الذي يتنافى مع المبدأ الجوهري في القانون الجنائي وهو مبدأ شرعية الجريمة والعقوبة وعدم جواز التوسع في تقسير النصوص الجزائية.

192 ـ كما أنه لا يمكن فياس سرقة المعلومات على سرقة التيار الكهربائي فقد استقر الفقه والقضاء على اعتبار الكهرباء من قبيل الأشياء المادية. فالكهرباء فوة وطاقة تخضع لسيطرة من يولدها ويستطيع التحكم بها واستعمالها فيما يبتغي من أغراض وتمكين غيره من استعمالها ويمني ذلك أنها تصلح موضوعاً للملكية والحيازة (1)، أي أنها تصلح محلاً لجريمة السرقة.

كما أن الكهرياء صالحة للنقل من موضع إلى آخر وصالحة بالتالي للخروج نهائيا من حيازة صاحبها والدخول في حيازة شخص آخر ليس له الحق فيها<sup>(2)</sup>، مما يعني إمكانية تحقق فعل الأخذ والمشكل للركن المادي في جريمة السرقة كما بينه المشرع في الفقرة الثانية من المادة (399).

193 - كما تجدر الإشارة إلى أن الكهرباء بطبيعتها قابلة للقياس حيث يمكن تحديدها من حيث الكم بتحديد مصدرها والمسافة التي تقطعها ومكان وصولها بطريقة علمية، أي على وجه اللغة، كما أنها لا توجد في عدة أمكنة في وقت واحد. في حين أن الملومات وإن كان يمكن تحديدها من حيث الكم إلا أنه لا يمكن بأي حال من الأحوال أن ينجم عن هذا التحديد قياس دقيق لها كما هو الحال فيما يتعلق بالكهرباء، بحيث يمكن احتساب المقدار الذي ثم سرقته منها على وجه الدقة. كما أن الملومة الواحدة يمكن تسجيلها على أكثر من وسيط مادي مختلف بحيث يوجد عدد لا حصر له من الملومة الواحدة، وهو ما يختلف تماما عن الكهرباء (6).

194 مناء على ما تقدم نجد أن تصور سرقة المعلومات أمر غير ممكن في قانون المقويات الأردني؛ وذلك لتخلف أهم أركان جريمة السرقة كما حددها المشرع في

<sup>(1)</sup> حسني، مرجع سابق، س36.

<sup>(2)</sup> الصدر السابق، س37

<sup>(3)</sup> قورة، مرجع سابق، ص160 ا 161 وتذهب در واثبة السعدي كذلك إلى عدم إلحاق الملومات وبرامج الحاسوب بالقوى المحرزة انظر، السعدي، واثبة، الحماية الجنائية لبرامج الحاسوب، بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والحاسوب، المنشد في جامعة البرموك، اربد من 12 ل 14 ثموز (2004)، ص 26.

المادة (399). فلا يمكن القول بوقوع الأخذ وهو الفعل المكون للركن المادي لجريمة السرقة على سرقة المعلومات وكذلك فإن المعلومات لا تشكل محالاً صالحاً لوقوع جريمة السرقة عليها. وبالتالي وإعمالاً لمبدأ شرعية الجريمة والعقوبة ولتجنب القياس والتوسع في تفسير النصوص الجزائية نجد أن المشرع الجزائي الأردني لا بد أن يتدخل لتجريم هذا الفعل بشكل يراعي الطبيعة الخاصة للمعلومات.

# المبحث الثاني الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي

195 \_ إن الانتشار الواسع للحواسيب وللشبكات المعلوماتية التي تربط بينها والاعتماد الكبير من قبل القطاعين العام والخاص على الأنظمة المعلوماتية في سبيل انجاز الأعمال المختلفة، اوجد معه تساؤلاً حول مدى مشروعية الاستعمال غير المصرح به لهذه الأنظمة من قبل بعض الأفراد والتكبيف القانوني لهذا الفعل.

196 ـ وهناك عدة مصطلحات تستخدم للدلالة على هذا السلوك حيث يطلق عليه البعض: "سرقة منفعة الحاسوب أو تشغيل الحاسوب دون مقابل (2) أو سرقة الخدمات التي يقدمها الحاسوب".

197 ـ ويمكن تعريف الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي على أنه: (كل استعمال للوظيفة التي يؤديها الحاسوب خلال فترة زمنية دون أن يكون مصرحاً بذلك الفاعل، و بمعنى آخر هو كل استخدام للحاسوب ولنظامه للاستفادة من الخدمات التي يقدمها دون أن يكون للشخص الذي يمارس هذا الاستخدام الحق في ذلك) (3).

وللوقوف على هذا السلوك غير المشروع أنتاول ابتداء الآراء الفقهية المتضاربة حول التحكييف القانوني لهذا السلوك في (المطلب الأول)، ثم أعرض بعد ذلك مدى توافر الحماية الجنائية للنظام المعلوماتي من هذا الاستخدام غير المصرح به في قانون العقوبات الأردنى في (المطلب الثاني).

## المطلب الأول: التكييف القانوني لاستعمال النظام المعلوماتي

198 ـ لا بد أن نشير ابتداء إلى أن الغالبية العظمى من أهمال الاستعمال غير المصرح به يقوم بها العاملون والموظفون في القطاعين العام والخاص الذين يكون لهم

<sup>(1)</sup> الشواء ترزة الطومات، مرجع سابق، ص 220

<sup>(2)</sup> المنتير، مرجع سابق، من 31

<sup>(3)</sup> قررة، مرجع سايق، من 392.

الحق في استخدام النظام المعلوماتي لمدة أو لغرض محدد. وفي الواقع فان هذا السلوك شائع ومنتشر بين أوساط العاملين في المؤسسات المختلفة ، وذلك لعدم وجود الشعور بعدم أخلاقية أو مشروعية هذا الفعل (1) بين هؤلاء المستخدمين.

199 - وبالرغم من أن الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي لا يسبب خسائر اقتصادية كبيرة مقارنة بالجرائم المعلوماتية الأخرى، إلا أنه يمس مصالح جديرة بالحماية، كالمصالح الاقتصادية للمؤسسة التي قد يصيبها كثير من الضرر خاصة في الحالات التي تلتزم فيها الشركة أو المؤسسة بتسديد قيمة الوقت الفعلي لهذا الاستخدام.

وكذلك لا بد من حماية النظام العلوماتي ذاته من هذا الاستعمال غير المصرح به حتى يستطيع القيام بوظائفه على أكمل وجه، إذ قد يتسبب هذا الاستعمال في أن تفقد المؤسسة خدماتها أو عملائها بسبب إعاقة النظام عن أداء عمله وزيادة تحميله وهو ما يزدي إلى تعطيله في كثير من الحالات (2).

200 - تتفاوت استعمالات النظام المعلوماتي بين مجرد قيام العامل أو الموظف بأستخدام النظام للقيام ببعض الألماب في أوقات الفراغ أو لنسخ الألماب أو لتحرير بطاقات لأعمال الخير، أي قد يقوم باستخدامه لفايات تخلو من أي هدف مادي أو إجرامي، وقد يتم استخدام النظام لانجاز أعمال خاصة بهذا العامل إما لتحقيق غايات تجارية أو إجرامية أو غير ذلك.

<sup>(1)</sup> استعلاع للرأي فامت به المؤسسة العلمة الشركات التأمين ضد الحريق والمغاطر الأخرى إلا فرسا (APSAIRD)، وكأن السزال المطروح على العاملين إلا المؤسسة كالآتي، هل من المكن أن تستخدموا الأنظمة الملومانية داخل المؤسسات التي تعملون بها لأغراض شخصية الأوكانت نتيجة الاستعلاع أن أجاب 23٪ فقط المغي، لأن ذلك يشكل عملاً غير مشروع، إلا حين أن 77٪ أجاب بالإيجاب على اعتبار أن ذلك يمد عملاً مالوقاً من بينهم 19٪ قاموا فعلاً باستحدام الحاسوب لأغراض شخصية.

Estimation des Pertes dues a' L' informatique. Le Monde Informatique, 6 juin 1988, P.29.

مشار اليه عند، قررة، مرجع سابق، من396.

<sup>(2)</sup> للمندر السابق، ص388

201 والاستعمال غير المصرح به يمارس بشكل أساسي على الخدمات التي يقدمها النظام المعلوماتي، وهذه الخدمات تشمل معالجة وتخزين وإرسال المعلومات والبيانات وكذلك استخدام الشبكات المعلوماتية المحلية أو العامة.

202\_ أما فيما يتعلق بالوصف أو التكييف القانوني الذي يمكن إضفائه على فعل الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي فقد تضاربت الآراء الفقهية في هذا المجال، وكان هناك عدة اتجاهات:

### الانجاه الأول:

203 - ذهب هذا الاتجاه إلى تطبيق النصوص الخاصة بجريمة السرقة على هذا الفعل إلا أنه من غير المكن إضفاء وصف السرقة على الاستعمال غير المصرح به ، ذلك أن الفاعل هذا لا يقوم بالاستيلاء على مال مادي منقول ، كما أنه لا يخرج شيئاً من حيازة مالكه ويدخله في حيازته ، بل إن القصد الجرمي الخاص والمطلوب توافره في جريمة السرقة وهو نية التملك غير متوافر ، حيث إن فعل الجاني يقتصر على استعمال الخدمات الملوماتية.

204\_ في الاتجاه ذاته يرى البعض أن الفعل يشكل سرقة للتيار الكهربائي أو الطاقة. وقد تم انتقاد هذا الرأي استناداً إلى أنه لا يوجد في هذه الحالة استخدام لموصل مخصص لسحب الطاقة بانتظام (أ)، كما أنه في حال استخدام النظام المطوماتي عن طريق طرفية بعيدة (Remote Terminal) تتصل بالنظام يكون الفاعل في هذه الحالة قد تسبب في استخدام الثيار الكهربائي لكنه لم يستخدمه مباشرة بنفسه (2).

### الاتجاه الثائي:

205 - وفقا لهذا الاتجاه فإن استخدام الفاعل كلمة السر أو الشيفرة الخاصة للدخول إلى النظام المعلوماتي يعتبر بمثابة انتحال اسم كاذب أو صفة غير صحيحة (5) وهذا يشكل بدوره جريمة احتيال.

<sup>(1)</sup> الشواء تورة الملومات، مرجع سابق، س222.

<sup>(2)</sup> قورة، مرجع سابق، س403.

<sup>(3)</sup> هذا ما ذهب إليه الفقيه R.Gassin مشار له عند، الشواء ثورة الطومات... مرجع سايق، ص223.

206 - لكن من الصعب قبول هذا التكييف حاصة في الحالة التي يقوم بها العاملون أو الموظفون الذين يكون من المصرح لهم الدخول إلى النظام المعلوماتي لأداء غرض معين ولدة محددة ويعرفون بالتالي كلمة السر أو الشيفرة الخاصة للدخول إلى النظام - إلا أنهم يستخدمونه لأغراض شخصية أو تجارية أو غير ذلك، حيث لا يوجد هذا استخدام لطرق احتيالية.

### الاتجاه الثالث:

207 - يذهب أصحاب هذا الاتجاه<sup>(1)</sup> إلى تطبيق النصوص المتعلقة بحريمة إساءة الانتمان على الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي وذلك في حالة أن كان جهاز الحاسوب وملحقاته قد سلم إلى المستخدم بموجب عقد من عقود الأمانة.

أما في حالة قيام الفاعل بهذا الاستعمال غير المصرح به دون وجود عقد من عقود الأمانة فالا يقع هذا الفعل تحت أي وصف جنائي، حيث لا يوجد هناك انتهاك لأي علاقة تعاقدية وفقا لهذا الاتجاء.

# المطلب الثباني: الحماية الجنائية للنظام المعلوماتي من الاستعمال غير المصرح به في فنانون العقوبات الأردني

208 ـ لا بد من توفير الحماية القانونية الكافية للنظام المعلوماتي من الاستعمال غير المصرح به لهذا النظام، خاصة أن هذا المعلوك يمارس على نطاق واسع. ويثار التساؤل بالتالي حول النص القانوني الذي يمكن تطبيقه في هذا الصدد.

209 ـ باستمراضنا لنصوص قانون المقوبات الأردني نجد أن المشرع الجزائي في الفصل الأول من باب الجرائم الواقعة على الأموال وضع عدداً من النصوص القانونية التي تضمنت طائفة من الجرائم على صلة وثيقة بالسرقة إن كان لا يتوافر فيها كل عناصر جريمة السرقة، إلا أن هناك عناصر مشتركة بين السرقة وهذه الجرائم. وقد

<sup>(</sup>I) A - Bertrand, le Vol de temps machine peut - ilertre qualifie de Vol ? Expertises no.81,1986,P.31.

مشار له عند الشواء ثورة الملومات، مرجع سابق، ص223.

اتفق الفقهاء على إطلاق اصطلاح (الجرائم الملحقة بالسرقة) على هذه الطائفة من الجرائم المحرائم (1). ويندرج ضمن هذه الطائفة من الجرائم جريمة استعمال أشياء الغير دون وجه حق التي نصت عليها المادة (416) من قانون العقوبات الأردني، حيث جاء فيها: (كل من استعمل دون حق شيئاً يخص غيره بصورة تلحق به ضرراً دون أن يكون قاصداً اختلاس ذلك الشيء، عوقب بالحبس حتى سنة أشهر وبالفرامة حتى عشرين ديناراً أو بإحدى هاتين العقوبتين).

وفي هذه الجريمة لا تكون نية الفاعل متجهة إلى تملك الشيء الذي حازه لكن تكون نيته متجهة إلى استعمال ذلك الشيء دون الحصول على موافقة مالكه أو حائزه القانوني وبعد ذلك إعادته له.

210 والتساؤل الذي بثارية هذا الصدد أنه إذا كان الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي يقدمها النظام، فما للنظام المعلوماتي يقدمها النظام، فما هي إمكانية تطبيق نص المادة (416) من قانون العقوبات الأردني على هذا السلوك؟

بالتمعن في نص المادة (416) نجد أن قيام جريمة استعمال أشياء الغير دون وجه حق يتطلب توافر ثلاثة أركان هي: محل أو موضوع الجريمة والركن المادي والركن المعنوي.

211 - فيما يتعلق بموضوع الجريمة يتمثل في المال المملوك للغير، وبناء على الصلة بين جريمة استعمال أشياء الفير دون حق وبين جريمة السرقة لا بد من توافر سائر الشروط المطلوب توافرها في موضوع السرقة، إذ يتعبن أن يكون المال ذا طبيمة مادية وأن يكون منقولاً وفي حيازة غير المدعى عليه. فتطلب أن يكون المال ذا طبيعة مادية يفسره أن الاستعمال باعتباره حقاً عينياً أو عنصراً لحق الملكية لا يرد إلا على شيء ينمتع بطبيعة مادية. كما أن هذا المال لا بد أن يكون معلوكاً لغير المدعى عليه (الفاعل) لأنه إذا كان معلوكاً له فقعله يكون صورة لإحدى العملطات المتقرعة عن حق ملكيته (الماك).

<sup>(</sup>I) تجم وسالح، مرجع سابق، ص 411.

<sup>(2)</sup> حسني، مرجع سابق، س 202.

212 - أما الركن المادي في هذه الجريمة فيتمثل في فعل الاستعمال الذي يجب أن يتم دون حق بشكل من شأنه أن يلحق بالمجنى عليه ضرراً.

213 - يقصد بالاستعمال فعل يستخدم به الشيء في أداء خدمة للمدعى عليه أو غيره. ويفترض الاستعمال فعلاً يخرج به الفاعل الشيء من حيازة المجني عليه ويدخله بعد ذلك في حيازته ليستعمله؛ ذلك أن هذه الجريمة تنطوي على المساس بالحيازة أيضا، وبالتالي إذا استطاع الشخص أن يستعمل الشيء الملوك لفيره دون أن يخرجه من حيازته فهو لا يُعد مرتكباً لهذه الجريمة (1).

214 ـ وتجدر الإشارة كذلك إلى أنه لا يعد مرتكباً لهذه الجريمة من كان الشيء في حيازته بصورة مشروعة إلا أنه استعمله على غير الوجه المصرح له به أو بعد انقضاء المدة التي كان مصرحاً له بالاستعمال خلالها (2).

ويطلب المشرع أن يكون هذا الاستعمال دون وجه حق، ففي حال كان الاستعمال بتصريح من المالك أو من صاحب الحق بالاستعمال إذا كان ممن يدخل في سلطته التصريح لغيره بذلك أن فلا تقوم جريمة استعمال أشياء الغير دون حق.

215 - حتى يكتمل الركن المادي لهذه الجريمة لا بد أن يكون هناك ضرر قد
 لحق بالشيء المستعمل، فإذا انتفى الضرر انتفت الجريمة.

216 - وأخيراً حيث أن جريمة استعمال أشياء الغير دون حق جريمة مقصودة فلا بد من توافر الركن المعنوي المتمثل في القصد الجرمي العام الذي يتألف من عنصري العلم والإرادة. علم الجاني أنه سيستعمل أشياء معلوكه للغير دون رضاء ودون وجه حق، وكذلك اتجاه إرادته إلى إتيان هذا الفعل.

217 ـ باستمراضنا الأركان جريمة استعمال أشياء الغير دون وجه حق نجد أننا أمام نص تقليدي، يتطلب وجود شيء أو مال مادي حتى تقع عليه هذه الجريمة، ومن

 <sup>(1)</sup> المعدر السابق، ص203، وفي نمس العنى انشر، ذهم ومعالع، مرجع سابق، ص432 وكذلك، العائي، عادل،
 جرائم الاعتداء على الأموال في قانون العقربات الأردني، ط1، دار الثقافة للنشر و التوزيع، عمان، 1995، ص138.

<sup>(2)</sup> حسني، مرجع سابق، ص 203.

<sup>(3)</sup> العاني، مرجع سابق، س 139، 138.

المسلم به أن الخدمات المعلوماتية لا تتمتع بكيان مادي ملموس، كما أن فعل الاستعمال في هذه الجريمة وكما اتفق الفقه ويفترض فعلا يخرج به الفاعل الشيء من حيازة المجني عليه ويدخله في حيازته ليستعمله، وهو الأمر الذي لا يتحقق في حالة الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي. وبالتالي لا بد من أن يتدخل المشرع الجزائي الأردني ليحمي النظام المعلوماتي من الاستخدام غير المصرح به الذي قد يلحق ضرراً بالقطاعين العام أو الخاص معاً.

218\_ ادركت بعض الدول. خاصة المتقدمة منها في مجال الاعتماد على الأنظمة المعلوماتية في المعتماد على الأنظمة المعلوماتية في إنجاز أعمالها \_ عجز النصوص التقليدية عن معالجة هذه الجريمة والتعامل معها، فأفردت لها نصوصاً خاصة.

219 \_ في الولايات المتحدة الأمريكية هناك تجريم للاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي في معظم الولايات، ونذكر على سبيل المثال القانون الخاص بجرائم الحاسبات في ولاية فيرجينيا الصادر عام 1986 حيث جاء في النص الذي يجرم هذا السلوك ما يلي: (أ) (كل من يستخدم عمداً وبسوء نية حاسباً آليا أو شبكة للحاسبات الآلية بفرض الحصول على الخدمات التي يقدمها الحاسوب أو الشبكة دون أن يكون مصرحاً له بذلك يعد مرتكباً لجريمة سرقة خدمات الحاسوب).

أما على المستوى الفيدرالي في الولايات المتحدة الأمريكية، فلا يحظر الاستعمال غير المصرح بـ فلا يحظر الاستعمال غير المصرح بـ للنظام المعلوماتي إلا إذا ترتب عليـ إعاقـة الاستخدام المسموح بـ للحاسوب ونظامه.

عدل المشرع الكندي كذلك من قانون العقوبات حيث أضاف نصاً يجرم الاستعمال غير المصرح به، حيث بعد جريمة وفقاً لهذا النص: (الحصول بطريق

<sup>(1)</sup>Kutz (Robin K), Copmute Crime in Virginia. Acretical Examination of the Criminal Offences in the Virginia.Copmuter Crimes Act, W.M.L.Rev, 1986,vol – 27,P.783.

مشار له عند، قررة، مرجع سابق، من 423,422

 <sup>(2)</sup> هذا ما أشارت إليه الفشرة الثانية من المارة 342 من قانون العقوبات الحقدي لمام 1985 مشار له عند ، قورة ،
 مرجع سابق ، ص428.

مباشر أو غير مباشر على أي من الخدمات التي يقدمها الحاسوب منى تم ذلك بسوء نية ودون وجه حق، أو كان الاستعمال بنية ارتكاب جريمة أخرى).

221 - كنالك الحال بالنسبة للمشرع الاسترالي الذي نس على تجريم هذا السلوك بإضافة المادة 115 إلى قانون المقوبات الاسترالي لعام 1985.

222 - أما عِنْ فرنسا فيرى البعض<sup>(1)</sup> إمكانية تطبيق النص الخاص بتجريم المدخول والبقاء غير المصرح بهما إلى النظام المعلوماتي على جريمة الاستعمال غير المصرح به.

223 .. أما على صعيد موقف الهيئات الدولية فيما يتعلق بتجريم الاستعمال غير المصرح به نسلط الضوء على دعوة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والمجلس الأوروبي الدول الأعضاء إلى تجريم هذا السلوك.

224 - نشير ابتداء إلى موقف منظمة النماون الاقتصادي والتنمية التي أوصت الدول الأعضاء بتجريم الاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي ؛ وذلك ليس فقط للإضرار التي يمكن أن تترتب على هذا الاستعمال، وإنما لقيمة الانفراد باستعمال نظم المعالجة الآلية للمعلومات بالنسبة إلى أصحابها. ولقد رأت المنظمة أن التجريم لا بد أن يقتصر على الحالات التي يعلم فيها الفاعل أنه يخترق بهذا الاستعمال الإجراءات الأمنية الموضوعة للحيلولة دون الاستعمال غير المصرح به، أما حالات الاستعمال قليلة الأهمية كاستعمال الحسابات الشخصية على سبيل المثال فيجب أن تخرج من دائرة التجريم. إلا إذا كان الاستعمال بغية ارتكاب جريمة فيجب أن تخرج من دائرة التجريم. إلا إذا كان الاستعمال بغية ارتكاب جريمة تعريرها بضرورة تحديد كل مؤسسة عن طريق لواثحها الداخلية الحالات التي يعد فيها استعمال نظام الحاسوب غير مشروع (2).

<sup>(</sup>أ) الشواء ثورة الملومات، مرجع سابق، من229

<sup>(2)</sup> OECD, Copmuter - Related Crime: Analysis legal Policy, Op.Cit.,P59.

مشار له عند، قورة، مرجع سابق، س 429,428.

225\_ أما المجلس الأوروبي فقد دعا في توصيته الدول الأعضاء إلى تجريم الاستعمال غير المصرح به للنظام العلوماتي، وقد اقترح المجلس ثلاثة بدائل لتجريم هذا الفعل(أ):

أولاً: إذا تم استعمال النظام مع قبول الفاعل الاحتمال إلحاق خسائر كبيرة بمالك النظام أو الشخص المرخص له باستعماله، أو إلحاق ضرر بهذا النظام أو وظائفه.

ثانياً: إذا تم هنذا الاستعمال بفية إلحناق خسائر بمالك النظام أو بالشخص المرخص له باستعماله أو إلحاق ضرر بهذا النظام ووظائفه.

ثالثًا: إذا ترتب على هذا الاستعمال إلحاق خسائر بمالك النظام أو بالشخص المرخص له باستعماله أو ترتب عليه ضرر أصاب هذا النظام ووظائفه

<sup>(1)</sup>The Recommendation NoR (89)q on Copmuter - Related Crime,op.cit.,pp.66 - 68. مشار له عند، الصدر السابق، ص 430,429.

# المبحث الثالث إثلاف المحسلسوميات

226 - الإشلاف هو التأثير في مادة الشيء على نحو بذهب أو يقلل من قيمته الاقتصادية عن طريق الإنقاص من كفاءته للاستعمال المعد له (أ). فجوهر الإثلاف هو إفقاد المال المتلف منفعته أو صلاحيته للاستعمال في الفرض الذي أعد من أجله.

وفعل الإنسلاف في مجال المعلوماتية قد يضع على المكونات المادية للنظام المعلوماتي، وقد يضع على المكونات المعلومات دون أن يودي ذلك إلى إتلاف أي عنصر مادي.

227 ـ يق الحالة الأولى نؤكد على أن الإتلاف الذي يقع على المكونات المادية للنظام المعلوماتي ـ كالإتلاف الذي يقع على شاشات العرض والأشرطة والاسطوانات والأقراص المغنطة والكابلات وشبكات الربط ومعدات الإدخال والإخراج وغيرها ـ يخضع للنصوص التقليدية في قانون العقوبات الذي تناول بالتجريم فعل الإتلاف الذي يؤدي إلى إلحاق الضرر بالمال المنقول المملوك للفير وذلك في نص المادة (445) من قانون العقوبات الأردني.

228 - تجدر الإشارة إلى أن هناك بعض التشريعات تناولت إتلاف المكونات المادية للنظام المعلوماتية، ومن هذه المادية للنظام المعلوماتية، ومن هذه التشريعات على سبيل المثال قانون العقويات الخاص بولاية كاليفورنيا الذي جرم إتلاف أنظمة المعالجة الآلية للمعلومات وتخريبها بمكوناتها المادية والمعنوية.

ويرى البعض أن هذا النمط يخرج عن إطار الجريمة المعلوماتية على اعتبار أن الأخيرة تشكل اعتداء على المعلومات ونظم معالجتها بحيث يكون ذلك عن طريق

 <sup>(1)</sup> الصنير، مرجع سابق، ص 153، وفي نفس المنى انظر، فشتوش، هدى، جرائم الكمبيوتر والجرائم الأخرى في مجال تعتقنولوجينا الملومنات، بحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقنائون الجنبائي، دار النهنضة المربية ، القاهرة، 1993، ص 564.

استعمال وسائل تقنية ترتبط ببرمجة المعلومات، وانه لا حاجة بالتالي إلى إضراد نصوص خاصة بإتلاف المكونات المادية للنظام المعلوماتي حيث تكفي النصوص التقليدية في هذا المجال (1).

229 ـ ويحمد للمشرع الأردني وضع نصوص خاصة وصريحة تجرم الإتلاف المادي الذي يقع على منشآت الاتصالات التي تشمل بالضرورة شبكة الانترنت ومنشآتها المادية وذلك في قانون الاتصالات الأردني رقم (13) لسنة 1995، حيث نصبت المادة (72) من هذا القانون على ما يلي:

أكل من أقدم قصداً على تخريب منشآت الاتصالات أو الحق بها ضرراً عن قصد بعاقب بالحبس لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد عن سنتين أو بفرامة لا تقل عن (200) دينار ولا تزيد على (5000) دينار أو بكلتا العقويتين وتضاعف العقوبة إذا تسبب فعليه بتعطيل حركة الاتصالات.

ب- كل من تسبب إهمالاً في تخريب منشآت الاتصالات أو الحق الضرر بها، يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ثلاثة أشهر أو بفرامة لا تزيد على ثلاثة أشهر أو بفرامة لا تزيد على (100) دينار أو بكلتا العقوبتين."

230 ــ أما فيما يتعلق بالحالة الثانية وهي حالة وقوع الإتلاف على المعلومات المخزنة في جهاز الحاسوب أو المتبادلة عبر الشبكات المحلية أو العالمية، فإن السؤال يثار حول الحماية التي وهرها المشرع الأردني في قانون المقويات لهذه المعلومات من خطر الإسلاف الذي قد تتعرض له. ويناء على ما تقدم فإننا سنتناول الأساليب التقنية المستخدمة في إتلاف المعلومات في (المطلب الأول)، ثم نعرض بعد ذلك إمكانية انطباق النصوص التقليدية المتعلقة بالإتلاف في قانون العقوبات الأردني على إتلاف المعلومات في (المطلب الثاني).

<sup>(1)</sup> قررت مرجم سابق، **س**190

## الطلب الأول: الأساليب التقنية المستخدمة في إتلاف المعلومات

231\_ إن القيام بإتلاف المعلومات المخزنة في جهاز الحاسوب أو المتبادلة عبر الشبكات المحلية أو العالمية يؤدي إما إلى تدميرها أو محوها أو تشويهها بشكل يؤثر فيام النظام المعلوماتي بوظائفه المعتادة.

وتنتوع أساليب إنالف المعلومات وأنماطها ولا يمكن عملياً حصرها، حتى لو أمكن ذلك في الوقت الحاضر إلا أنه لا يمكن النتبو بالوسائل الفنية والتقنية التي قد تستحدث في مجال تكنولوجيا المعلومات.

232 ــ الاعتداءات على المعلومات بالإنلاف قد يتحقق بالإدخال غير المشروع للمعلومات أو للبرامج حيث يتم في هذه الحالة إدخال معلومات أو بيانات أو برامج لم تكن موجودة في السابق بقصد التشويش على المعلومات أو البيانات الموجودة ابتداء الأمر الذي يوثر على صحتها وقيمتها. ويعتبر إدخال البرامج الخبيشة إلى النظام المعلوماتي بهدف إتلاف المعلومات وتشويهها وتدميرها من أكثر الوسائل انتشاراً وخطورة على المكونات المنطقية للنظام المعلوماتي، حيث أنها تستخدم في الوقت الراهن على نطاق واسع وتسبب خسائر اقتصادية فادحة بمختلف القطاعات العامة والخاصة وذلك لمسهولة انتشارها وسرعة عملها. ومن أشهر هذه البرامج الفيروسات وبرامج الدودة والقنابل المنطقية والزمنية التي سنقوم باستعراضها على التوالي.

## اولاً: الفيروسات (Viruses)

233 ... الفيروس ... كما حدده أحد التقارير الصادرة عن المركز القومي الأمريكي للحواسيب عبارة عن: (برامج مهاجمة تصيب أنظمة الحاسبات بأسلوب يماثل إلى حد كبير أسلوب الفيروسات الحيوية التي تصيب الإنسان)(أ).

فالفيروسات: (عبارة عن برامج مشفرة مصممة بقدرة على التكاثر والانتشار من نظام إلى آخر، إما بواسطة فرص ممغنط أو عبر شبكة الاتصالات بحيث يمكنه أن ينتقل عبر الحدود من أي مكان إلى آخر في العالم، وهو يسمى عادة باسم أول مكان

<sup>(1)</sup> مشار له عند عنيفي، مرجع سابق، ص197.

اكتشف فيه، والبرامج الفيروسية لها قدرة على الاختفاء داخل برنامج سليم حيث يصعب اكتشافها، كما أنها قد تكون مصممة لتدمير برامج أخرى أو تقيير معلومات ثم نقوم بتدمير نفسها ذاتياً دون أن تترك أثراً يدل عليها، وعلى الرغم من تدميرها للبرامج والمعلومات إلا أنها لا تسبب عادة تدميراً لأي من المكونات المادية للنظام) (أ).

234 - وكان أول من فكرية فيروس الحاسوب هو (جون نيومان) عام 1949 عندما طرح الفكرة الأساسية في تصميم الفيروس الالكتروني في مقال نشر له تحت عنوان "نظرية التعقيد الأوتوماتيكي" ومفاده أن جهاز الحاسوب يمكن أن يدمر نفسه ، ولم يلق هذا المقال في حينه أهمية لقلة انتشار الحواسيب<sup>(2)</sup>

235 - تتمتع الفيروسات (3) بقدرة فائقة على مهاجمة أجهزة الحاسوب والشبكات المعلوماتية وتعطل الانصالات وتشوه البيانات بل وتضلل المستخدم أحيانا ببيانات خاطئة، فالفيروس قد يؤدي إلى تفيير في الحقيقة أو تعديل في المعلومات.

وتشكل هذه الوسيلة النقنية المستخدمة في مجال ارتكاب الجرائم المعلوماتية رعباً وتهديداً حقيقياً لكل مستخدمي أجهزة الحاسوب وشبكة الإنترنت العالمية وذلك نظرا للتزايد الهائل في حجم الاعتماد على تقنيات نظم المعلومات لدى الأضراد والمؤسسات والشركات وكذلك الدول في تسيير الأعمال المختلفة، حيث أصبحت الحواسيب وشبكاتها اللبنة الأساسية في قيام أي دولة حديثة.

236 ـ وترتب على هذه الفيروسات باعتبارها وسيلة تقنية مستخدمة في ارتكاب جريمة تدمير نظم المعلومات وإتلافها أو تعطيلها خسائر مادية فادحة تقدر بملايين

<sup>(1)</sup> قورة، مرجع سابق، ص 191-192 ويعرفها دسامي الشوا على أنها (عبارة عن مجموعة من التعليمات الذي تتكاثر بمعدل سريع جداً لدرجة تصيب النظام الملوماتي بالشلل التام، أو هي عيارة عن خلبة كهرومفناطيسية فائمة ومبرمجة بحيث تنسد ما يحيث تنشط في الأجهزة الأخرى التي تضمها الشبكة يحيث تنسد ما تحويه من معلومات) الشوا. ثورة المعلومات... مرجع سابق، ص189.

<sup>(2)</sup> مغيض، نعيم، مخاطر المعلوماتية والانترنت (ط1). بيروت، مغضورات الحلبي، 1998، ص218.

<sup>(3)</sup> تستخدم كلمة الفيروس في مجال المعلوماتية بشكل عام للدلالة على كل البرامج الخبيثة التي تسبب اتلافاً لانظمة المالجة الآلية للمعلومات، إلا أن الفيروس في حقيقة الأمر هو أحد أبراع هذه البرامج، وتتسبب هذه البرامج جميعها في المالجة الألف المكونات المعلقبة لجهاز الحاسوب، وتستمد التقرقة بين هذه البرامج أساسها من أسلوب كل منها في اداء وظيفته.

الدولارات، فضلاً عن تعطيل الأنظمة المعلوماتية لفترة قد تطول وقد تقصر مما قد ينتج عنه خسائر ضخمة. ومن الأمثلة التي تعكس خطورة هذا النوع من الإجرام، قيام آحد المبرمجين بإطلاق فيروس من جهاز حاسوب استهدف شبكة اربانت (ARPANET) التي تربط حواسيب مؤسسات على درجة كبيرة من الأهمية مثل الجيش والجامعة وإدارة البحث العلمي في الولايات المتحدة والبريد الالكتروني وغيرها. وهذا الفيروس قام بنسخ نفسه عدة مرات في هذه الشبكة مما ألقى حملاً زائداً على ما يقدر بستة قام بنسخ نفسه عدة مرات في هذه الشبكة عدوث إقفال في الشبكة ونتجت أضرار مادية قدرها البعض بـ (96) مليون دولار أمريكي (1).

237 - ويستخدم الفيروس بشكل عام لتحقيق احد غرضين (2):

### 1- الغرض الحمالي :

ويكون ذلك لحماية النسخة الأصلية من خطر النسخ غير المرخص به، فينشط الفيروس بمجرد النسخ ويدمر نظام الحاسوب الذي يعمل عليه ويعد ذلك بمثابة عقوبة تلحق بالناسخ.

وهناك أصابع اتهام تشير إلى أن الشركات الكبرى قد تلجا أحيانا إلى هذه الحيلة لحماية برامجها من النقل غير المشروع الذي يهند استثماراتها في هذا المجال، حيث يتم إطلاق هذه الفيروسات عند محاولة النقل غير المشروع (3).

### 2- الغرض التخريبي:

يتم إعداد هذه الفيروسات من قبل فئة مريضة من خبراء البرامج وذلك بهدف الدعاية أو الابتزاز، فيرمي صائع الفيروس إلى التخريب بحد ذاته أو إلى التخريب بهدف الحصول على منافع شخصية (<sup>4)</sup>.

<sup>(1)</sup> انظر عليني، مرجع سابق، س 199، 198

<sup>(2)</sup> لطفي، الجرائم التي تقع على الحاسيات، مرجع سابق، من 496.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة الملومات، مرجع سابق، ص190.

<sup>(4)</sup> من النافع الشخصية التي قد يهدف صائح النيروس للحصول عليها: •

238\_ وأنواع الفيروسات تتعدد وتنتوع، ويمكن تقسيمها من حيث تكوينها وأهدافها إلى (أ):

- 1- فيروس عام المدوى، وهو فيروس ينتقل إلى أي برنامج أو ملف،
- 2- فيروس محدود العدوى، وهو يستهدف نوعاً معيناً من النظم لمهاجمته،
   ويتميز عن النوع السابق بأنه أبطأ في الانتشار وأصعب في الاكتشاف.
- 3- فيروس عام الهدف، وهو ما تندرج تحته الغالبية العظمى من الفيروسات
   التي تم اكتشافها حتى الآن، ويتميز بسهولة إعداده واتساع مدى تدميره.
- 4- فيروس محدد الهدف، وهو لا يؤدي إلى تعطيل عمل البرامج بل يؤدي إلى
   تغيير الهدف منها، كأن يحدث تلاعباً مالياً أو تعديلاً معيناً في تطبيق عسكري.

وقة الواقع إن المجني عليه في معظم الأحيان لا يعرف من الجاني الذي صمم الفيروس كما أنه قد لا يعرف لمدة طويلة إصابة برامجه بالفيروس، كما أن المجني عليه قد لا يرغب في الإعلان عن إصابة نظامه بهذا الفيروس خصوصا إذا كانت مؤسسة مالية (2).

239 ـ ويبدو أن الفيروسات آخذة بالتزايد بشكل متسارع ويمود السبب في ذلك إلى وجود الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت) ، فقبل هذا الاستعمال المذهل لشبكة الانترنت كان انتشار الفيروسات في جميع أنحاء العالم يستغرق عامين إلى خمسة أعوام، أما الآن فيستغرق الأمر ساعات محدودة (3). ومن أشهر الفيروسات الموجهة ضد الحواسيب والشبكات المعلوماتية:

أبتزاز مستخدم النظام حتى ينقي غطر التدمير أو خطر التشيير بضمف نظامه الأمني، وهو ما قد يترتب عليه مثلاً عزوف عملاء البنك الذي تمرض لأحد الفيروسات عن التعامل معه.

التجسس على مستحدم النظام لإفضاء البيبائات السرية الحاصة به. انظر، لطفي، جرائم الكمبيوتر...
 مرجع سابق. ص 497، 496.

<sup>(1)</sup> الشواء تورة المعلومات، مرجع سابق، من 191

<sup>(2)</sup> عفيقي، مرجع سايق، س 202، 201.

<sup>(3)</sup> غرير ، إيرل، (1998)، أنا فيروس: فهل تسمع زئيري، مجلة بايت، العدد (3) السنة (4)، ص51

- ا- فيروس الإبطاء، ويتمثل عمل هذا الفيروس في إبطاء عمل جهاز الحاسوب بصورة تدريجية تمهيداً لإيقافه عن العمل.
- 3- الفيروسات التطورية ، و هي فيروسات لها القدرة على أن تقوم بتفيير شكلها بمرور الوقت وبذلك تستطيع أن تقوم بمهمة تدمير برامج وبيانات الحاسوب دون صعوبة تذكر<sup>(1)</sup>.
- 4- فيروس حصان طروادة، وهو عبارة عن برنامج فيروس لديه قدرة على الاختفاء في البرنامج الأصلي للمستخدم وعندما يتم تشفيل البرنامج الأصلي ينشط الفيروس المتمثل في حصان طروادة وينتشر ليبدأ نشاطه التدميري، وهذا الفيروس يؤدي إلى تعديل البرنامج وتزوير الملومات ومحو بعضها وقد يصل إلى تدمير النظام بأكمله (2).
- 5- الفيروس الإسترائيلي: وهنو فيروس ثم اكتشافه في الجامعة العبرية في القدس، وهو يقوم بإبطاء تشفيل النظام المعلوماتي إلى نصف زمن التشفيل تقريبا بعد نصف ساعة فقط من تشفيل الجهاز(3).
- 240 \_ وهناك بعض الفيروسات تم تصنيعها في مناسبات معينة إما للتعبير عن الاحتفال بها أو للاحتجاج عليها، واهم هذه الفيروسات (أأ):

#### أ- فيروس مايكل أنجلو:

أطلق هذا الفيروس يوم 6 مارس عام 1992 بمناسبة الاحتفال بذكري ميلاد الرسام الابطالي الشهير مايكل أنجلو. وأصاب هذا الفيروس العديد من أجهزة الحاسوب الشخصية في عدد كبير من دول العالم.

 <sup>(1)</sup> انظير حبول النواع الفيروسيات، عفيفي، مرجع سيابق، من 202-203. وكذلك، وشبوان، وشبا عبد الحكيم،
 (1999). التقنيات العلمية علا مكافعة فيروسات الكمبيوتر. مجلة الأمن والحياة المدد (204). ص58 ... 60

<sup>(2)</sup> فشقرش، جرائم الحاسب الالكثروني... مرجع سابق، ص 120-121.

 <sup>(3)</sup> الشواء شورة الماومبات. مرجع سبابق، ص93. وكذلك، عبايته، محمود، الحماية الجنائية لماومبات وبرامج
 (4) الخاصوب، بحث مقدم لمؤتمر القانون والحاسوب، جامعة اليرموك، اربد، العثرة من 12 ـ 14 تموز (2004)، ص13.

<sup>(4)</sup> انظر؛ الشراء ثورة المارمات، مرجع سابق، ص 192-193. وكذلك، عنيتي، مرجع سابق، ص 204.

#### ب- هیروس ناسا:

وهو فيروس أطلق احتجاجا على إنتاج الأسلحة النووية. فهو عبارة عن برنامج يحمل رسالة مناهضة للأسلحة النووية وتظل هذه الرسالة تكرر نفسها وتتكاثر بشكل مدمر للبرامج الأخرى

241 ـ ويوجد هناك مصادر متعددة أو محتملة للفيروسات على اختلاف أنواعها ، فقد يكون مصدر هذه الفيروسات<sup>(1)</sup>:

- الموظفون القنائمون على تصميم البرامج أو تشفيلها ، حيث يقوم هنولاء
   الموظفون بصنع فيروسات بهدف الانتقام من المؤسسة التي يعملون بها أو
   لجرد إثبات المهارة والكفاءة.
- الجاسوسية المسكرية والصناعية، فقد تقوم أجهزة المخابرات في بعض الدول أو الشركات الصناعية بإدخال فيروس إلى البرنامج المراد التجسس عليه وذلك للحصول على معلومات صناعية أو عسكرية.
- الإرهاب، فقد تقوم الجماعات الإرهابية المنظمة باستخدام نظم الاتصالات
   الحديثة في تنفيذ مخططاتها الإرهابية عن بعد، فتقوم بصنع فيروسات بهدف
   تخريب وإتلاف الأهداف التي تعتقد أنها تقف ضد مبادئها ومعتقداتها.
- كذلك فإن قراصنة الحاسوب قد يحكون لهم دور في انتشار هذه الفيروسات
   وكذلك المتنافسين في مجال صناعة الحواسيب وغير هـ ولاء ممـن لهم
   مصلحة في انتشار هذه الفيروسات وتدميرها لنظم المعلومات المختلفة.

## ثانياً: برامج الدودة (Worm Software)

242 - وهذه البرامج تكون مصممة للانتقال عبر شبكات الاتصال من جهاز إلى أخر وهو ما يؤدي إلى عجز النظام الملوماتي عن أداء عمله عن طريق محو عدة أجزاء من الملومات.

<sup>(1)</sup> انظر ، علياني ، مرجع منابق ، ص 200 (20) وكذلك ، الرومي ، مرجع سابق ، ص 60 (1)

فهذه الوسيلة التقنية تؤدي إلى تعطيل وإيقاف النظام المعلوماتي بصورة كاملة فهذا الفيروس ينسخ نفسه عدة مرات.

والـدودة المعلوماتيـة تنتـشر أساسـاً عبر خطـوط التوصـيلة الالكترونيـة وتـصدر معلومات غير صحيحة وتؤدي في النهابة إلى إغلاق النظام<sup>(1)</sup>.

243 - وفيروس الدودة يصيب جزءاً محدداً من نظام المعالجة الآلية للبيانات وهو الجزء الخاص بنظام التشفيل (Operating System) والذي يقصد به مجموعة البرامج السني تستحكم في إمكانيسات الحاسوب وفي العمليسات السني تستخدمها هدذه الإمكانيات<sup>(2)</sup>.

244 - تهدف برامج الدودة إلى شغل أكبر حيز ممكن من سعة الشبكة ومن شم العمل على تقليل أو خفض كفاءتها، وأحيانا تتعدى هذا الهدف لتبدأ بمدها بالتكاثر والانتشار في التخريب الفعلي للملفات والبرامج ولنظم التشفيل<sup>(3)</sup>.

245 ـ وفي الواقع العملي يمكن أن نشير إلى بعض الأمثلة لاستخدام برامج الدودة في إتلاف الملومات وتدميرها منها:

قيام طالب جامعي الماني في ديسمبر 1987 بإرسال بطاقة تهنئة من خلال إحدى الحاسبات وقد صمم لهذا الفرض برئامج دودة قادر على قراءة العناوين الموجودة بذاكرة الحاسوب، وقام بنسخ بطاقة التهنئة إلى نسخ كثيرة حيث أرسلها إلى كل العناوين التي قرأها البرنامج الأمر الذي أدى بعد اختراقه لشبكة (Vnet) - التي تربط حاسبات 45 دولة - إلى تفطية نصف مليون حاسوب خلال ساعتين فقط مما أدى إلى تعطيلها لمدة 48 ماعة تقريباً.

<sup>(1)</sup> قائمةوش، جرائم الحاسب الالكتروئي... مرجع سابق، ص 122.

<sup>(2)</sup> الصدر السابق، ص 123.

<sup>(3)</sup> الشواء فررة الملومات، مرجع سابق، من 193.

<sup>(4)</sup> انظر، عليقي، مرجع سابق، من 206، 205

- قيام طالب دراسات عليا أمريكي يدعى ( روبرت مورس ) بإعداد برنامج عرف باسم (Internet Warm) تمكن من خلاله من تدمير وإلحاق أضرار به (16) ألف شبكة حاسبات واسعة الانتشار في الولايات المتصدة الأمريكية، الأمر الذي أسفر عن خسائر مالية قدرت بعدة ملايين من الدولارات (1).
- قيام بعض الأشخاص بصنع برامج دودة سميت "بالبرامج الدودية ضد الفتلة مستخدمي الذرة" وذلك احتجاجاً منهم على قيام الولايات المتحدة الأمريكية بإطلاق مكوك فضائي يحمل مجساً فضائياً مغطى ببودرة نووية ، حيث استهدفت هذه البرامج شبكة حاسوب علوم الأرض والفضاء في الولايات المتحدة الأمريكية (2).

## ثالثاً: البرامج (القنابل) المنطقية والزمنية

246 ـ أو ما يسمى بالقنبلة المعلوماتية ، وهو اصطلاح يطلق على أنواع من البرامج المعلم أنواع من البرامج المعلوماتية المعلومات كوسيلة لارتكاب جريمة الإتلاف، وتنقسم القنبلة المعلوماتية إلى قسمين:

#### 1- القنابل المنطقية:

247 ــ وهي برامج تظل خاملة إلى أن تتحقق لها بعض الشروط فتتفجر وتدمر الملفات الموجودة داخل جهاز الحاسوب.

ويمكن القول أنها: (عبارة عن برنامج أو جزء من برنامج، ينفذ في لحظة محددة أو في كل هنرة زمنية منتظمة، ويتم وضعه في شبكة معلوماتية بهدف تحديد ظروف أو حالة فحوى النظام بفرض تصهيل تنفيذ عمل غير مشروع)(3).

<sup>(1)</sup> انظر الشواء تورة الملومات. مرجع سابق، من 194، وكذلك عنيني، مرجع سابق، من 206.

<sup>(2)</sup> واجع الخواء ثررة الملومات، مرجع سابق، س 194.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة الملومات.... مرجع سابق، ص 194.

248 ـ والقنابل المنطقية نظل في حالة مدكون ولا يتم اكتشافها مدة من الزمن قد تطول أو تقصر وهذه المدة يحددها المؤشر الموجود داخل برنامج القنبلة.

وهذا المؤشر لا يقتصر على المدة الزمنية، وإنما قد يمتد إلى ما يعرف بتوافر شروط منطقية معينة داخل برنامج أو ملف معين وذلك حسب الرمز الذي يحدده البرنامج القنبلة فإذا حل الميعاد أو توافرت هذه الشروط بدأ البرنامج في القيام بمهامه التخريبية (1).

249 \_ ومن الأمثلة الواقعية على وضع فنابل منطقية في النظام المعلوماتي من أجل تدمير المعلومات وإتلافها:

- قيام أحد المبرمجين في ولاية تكساس الأمريكية سنة 1985 بوضع قنبلة منطقية في حاسوب الشركة التي كان يعمل بها بعد فصله منها مستغلاً عدم تغيير الشركة كلمة السر التي كان يعرفها ، مما أدى إلى تدمير سجلات عمولة المبيعات مرة كل شهر<sup>(2)</sup>.
- تمكن خبير في نظم المعلومات في الدنمارك من وضع قنبلة منطقية في نظام أحد الحواسيب آدت إلى محو أكثر من مائة برنامج، وقد تم أيضاً محو النسخ الاحتياطية عند تشغيلها نظراً لانتقال أثر القنبلة إليها، وقد تم ضبط المجرم وحكم عليه القضاء الدنماركي بالسجن لمدة سبعة أشهر.

### 2- القنبلة الزمنية أو الموقوتة:

250 وهي عبارة عن برامج يتم إدخالها بطرق مشروعة متخفية مع برامج أخرى، وتهدف إلى تدمير برامج ومعلومات النظام وتغييرها وتعمل على مبدأ التوقيت حيث تنفجر في وقت معين<sup>(3)</sup>.

251 ـ استخدام القنابل الزمنية (الموقوتة) يحقق أهداهاً متعددة لمعديها منها؛

<sup>(1)</sup> عليفيء مرجع سابقء ص 207.

<sup>(2)</sup> راجع، عميفيء مرجع سايق، من 208.

 <sup>(3)</sup> احكرم عيسى، أثراع جرائم الحاسوب، جريدة الدستور، عمان، عدد 11091، (20 1 - 2001)، من 28. وانظر
 لا نفس المنى، الثاعسة وآخرون، مرجع سابق، من 157.

- بمكن من خلال هذه القنابل توقيت القيام بعملية التخريب في وقت معين
   بلحق أكبر ضرر ممكن بنظام الحاسوب.
- من شأن تأجيل التفجير أن يجعل التوصل إلى معدي هذه البرامج متعذراً إن
   لم يكن في بعض الأحيان مستحيلاً.
- التأجيل يتيح انتقال القنبلة للنسخ الاحتياطية للبرامج التي تقوم الجهة المستهدفة بإعادة إنتاجها.

252 ـ من الأمثلة على استخدام القنبلة الزمنية في الواقع العملي من أجل تدمير المعلومات وإتلافها:

قيام أحد المبرمجين الفرنسيين بوضع قنبلة موقوتة في شبكة المعلومات في الجهة الني كان يعمل بها أثر فصله من العمل. وهذه القنبلة كانت تتضمن أمراً بتفجيرها بعد سنة أشهر من تاريخ فصله، الأمر الذي نتج عنه تدمير كلّ بيانات هذه الجهة (أ).

# المطلب الثاني: الحماية الجنائية للمعلومات من الإتلاف في قانون العقوبات الأردني

253 \_ عالج المشرع الأردني في قانون العقوبات جريمة الإثلاف والتخريب في الفصل السادس من الباب الحادي عشر تحت عنوان الأضرار التي تلحق بأملاك الدولة والأفراد، وقد أوضحت المواد التي عالجت هذه الجريمة أن الإثلاف والتخريب لا يقع إلا على العقارات والأموال المنقولة.

254 ـ ويشير نص المادة (445) من قانون العقوبات إلى ان: (كل من الحق باختياره ضرراً بمال غيره المنقول، يعاقب بناء على شكوى المتضرر بالحبس مدة لا تتجاوز خمسين ديناراً أو بكلتا العقوبتين)(2).

<sup>(1)</sup> الشواء تورة الملومات... مرجع سابق، ص196

 <sup>(2)</sup> يفايله نمن المادة (361) من هانون العقوبات المسري والذي جاء فيه: (كل من خرب او اتلف عمداً اموالاً ثابتة او منظولة لا يعتلكها أو جعلها غير معالحة للاستعمال أو عطلها باية طريقة بعاقب بالحيس مدة لا تزيد على سنة أشهر وبفرامة لا تنجاوز ثلاثمائة جميه أو بإحدى هاتين المقويتين)، ويقابله كذلك نس المادة (733) من قانون المقويات.

ويتضح من نص المادة السابقة أن أركان جريمة الإتلاف تتمثل في الركن المادي ومحل الجريمة والركن المعنوي.

255 - فيما يتعلق بالركن المعنوي فهو لا يثير أي صعوبة من الناحية القانونية ، فجريمة الإتلاف جريمة عمدية تقوم على توافر القصد الجنائي العام المتمثل بعلم الجاني بعناصر الجريمة واركانها وأنه يقوم بإتلاف مال الغير واتجاه إرادته كذلك للقيام بهذا الفعل.

256 ــ أما فيما يتعلق بالركن المادي لجريمة الإشلاف، فانه يتمثل بالنشاط الإجرامي الذي يقوم به الجاني ويكون من شأنه إلحاق ضرر بمال الفير المنقول، وهذا النشاط الإجرامي قد يكون للإجمال المال غير قابل للإصلاح أو للاستعمال أو قد يكون بالتأثير في مادة الشيء على نحو يقلل من قيمته الاقتصادية أو قد يكون بتعطيل الشيء أي إعاقته عن العمل كلياً أو جزئياً.

257 ـ أما محل الجريمة فهو المال المنقول المملوك للغير، وفي الواقع فان العقبة التي تحول دون تطبيق نص المادة (445) على جريمة إتلاف المعلومات هي طبيعة المحل في هذه الجريمة، فإذا كنا قد توصلنا سابقاً إلى أنه لا يوجد ما يمنع من انطباق وصف المال على المعلومات، فإن المشكلة تكمن هنا في وصف المال بأنه منقول، فهل يقتصر نص المادة (445) على المنقولات المادية دون المعنوية؟

258 ـ لم يتطرق قانون العقوبات الأردني إلى تعريف المنقول أو العقار وبالتالي كان لا بد من الرجوع إلى القانون المدني الأردني، الذي حدد مدلول العقار في المادة (58) التي أشارت إلى أن: (كل شيء مستقر بحيزه ثابت فيه لا يمكن نقله منه دون تلف أو تغيير هيئته فهو عقار، وكل ما عدا ذلك من شيء فهو منقول).

<sup>\*</sup>اللبناني، والتي جاء فيها: (متكل من هدم أو خرب قصداً شيئاً يخص غيره مما لم يمين بلاه هذا الهاب يعاقب بقرامة لا تجاوز فيمة الضرر على أن لا تنقص عن عشر ليرات، وإذا كانت فيمة الشيء المثلف أو الضرر الناجم يجاوز المائة ليرة فيمكن علاوة على القرامة أن يحيس القاعل مدة لا تقوق السنة أشهر).

اي أن المتقول هو: (كل شيء ليس له مستقر ثابت ويمكن نقله وتحويله من مكانه دون تلف فيه أو تغيير في هيئته) (أ). والمنقول قد يكون مادياً وقد يكون معنوياً، باعتبار أن المنقول بحسب الأصل مال، والمال قد يكون مادياً أو قد يكون معنوياً.

259 ـ ويلاحظ أن القانون الجنائي قد توسع في معنى المال المنقول الخاضع للحماية الجزائية ، فقد صنف فقهاء القانون الجزائي المال المنقول إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي (3):

- المنقولات المادية وهي الأشياء التي تكون مستقلة في وجودها كالسيارات وغيرها.
- 2- العقارات بالاتصال وهي عبارة عن منقولات مادية اكتسبت صفة العقار نتيجة اتصالها بعقار، حيث إذا فصلت هذه الأموال عن العقار الذي اتصلت به عادت إلى صفتها الأصلية وهي المنقول.
- آ- المقار بالتخصيص وهو عبارة عن منقولات بطبيعتها خصصها حائزها القانوني لخدمة عقار معدد ونتيجة هذا التغمييص اكتسبت صفة العقار، والمنوني لخدمة عقار معدد ونتيجة هذا التغمييص اكتسبت صفة العقار معدلاً لجريمة البرى البعض: (أم) إن المعلومات والبرامج بمكن أن تكون معلاً لجريمة الإتلاف ذلك أن المشرع قد نص على أن معل الجريمة هي الأموال المنقولة، وهي لا تقتصر على الأموال المادية. مما يعني أنها تنطبق على الأموال المنقولة المادية والمنوية، فالنص جاء بعبارات عامة بصدد المنقول.

<sup>(1)</sup> الداردي، غالب علي، للدخل إلى علم القانون، ط6، دار وائل للطباعة والبشر، عمان، 1999. من 274.

<sup>(2)</sup> عليني، مرجع سابق، س 110.

<sup>(3)</sup> نجم ومعالح، مرجع سابق، س 324.

<sup>(4)</sup> انظر علا ذلك

<sup>·</sup> الناءسة واخرون، مرجع سابق، من 156.

<sup>-</sup> عقيقيء مرجع سابق، ص 88].

كذلك برى أنصار هذا الاتجاء أن القول بغير ذلك يترتب عليه أن تكون المعلومات مجردة من أي حماية جنائية الأمر الذي يفتح المجال على مصراعيه للاعتداء عليها.

261 ــ ويذهب آخرون (1) إلى أن المعلومات بذاتها لا يمكن أن تكون محالاً لجريمة الإتلاف؛ ذلك أن المعلومات المبرمجة آليا بمثابة نبضات كهريائية تفتقر إلى الطبيعة المادية.

فالمشرع بتجريمه فعل الإتلاف يحمي حق الملكية ، العقارية أو المنقولة ، وهو يحميه عن طريق حماية موضوعه من الأفعال التي تفني مادته أو قيمته في مدورة كلية أو جزئية ، فتقضي أو تنقص تبعاً لذلك من منفعة الشيء الملكه ، ويتعين أن يكون لذلك الشيء طبيعة مادية . وعلى الرغم من أن الشارع لم يصرح بهذا الشرط فهو مستخلص من وقوع هذه الجريمة على حق الملكية وهذا الحق كسائر الحقوق المينية لا ينصب إلا على أشياء ذات كيان مادي (2) . ويستخلص من ذلك أن الأموال المنوية غير المتجمدة في كيان مادي ملموس ومحسوس لا تصلح محلاً لجريمة الإتلاف.

كذلك فأن الحجة القوية التي تساند هذا الرأي هي التي تقوم على ضرورة تجنب التفسير الواسع للنصوص الجنائية أو الاجتهاد أو القياس عليها بشكل يخرج بها عن قاعدة الشرعية، إذ ليس هناك مبرر للانكفاء على نص ما بغية تحميله مالا يحتمل

<sup>(1)</sup> من انصار هذا الاتجاء:

كامل البحيد. جرائم الكحييوتر\_مرجع سابق، ص 244-245.

جديل المسين مرجع سابق: س 56 أوما يعتما.

<sup>- -</sup> ئائلة قورتمرجعسايق، من 194.

يونس عرب، دليل امن... مرجع سابق، من453 وما يعدما.

<sup>·</sup> عمر الحسيني، مرجع سابق، من77.

غالي، عبدالتكريم، (2003). الحماية الجنائية للمعلوميات على ضوء الثانون المربي، بحث مقدم الوتمر
 الرقابة من الجريمة بإذ عصدر المولة، كاية الشريعة والقانون، جامعة الامارات المربية المتحدة، ص15.

<sup>(2)</sup> حسني. مرجع سابق، ص 488ء 487.

فالنص الجنائي يجب أن ينطبق على الواقع بسلاسة وسهولة وليس بشد طرف من هنا وجذب طرف آخر من هناك<sup>(1)</sup>.

262 ونحن من جانبنا نؤيد ما ذهب إليه أصحاب الاتجاه الثاني، فبالرغم من أهمية حماية المعلومات من أفعال الإتلاف والتخريب إلا أن الحل لا يكون في التوسع في تفسير النصوص التقليدية، بل يستلزم الأمر توفير حماية للمعلوماتية عن طريق نصوص تشريعية خاصة تراعي خصوصية المعلومات والتي تختلف عن الأموال المادية الملموسة التي وضعت نصوص قانون العقوبات أبتداء لحمايتها.

263 ـ تجدر الإشارة إلى أن المشرع الأردني في قانون الاتصالات رقم (13) لسنة 1995 كفل نوعاً من الحماية للمعلومات والبيانات المتبادلة عبر شبكات الاتصال من خطر الإثلاف حيث نصت المادة (76) من القانون المذكور على ما يلي:

(كل من اعترض أو أعاق أو حور أو شطب معتويات رسالة بواسطة شبكات الاتصالات أو شجع غيره على القيام بهذا العمل يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن شهر ولا تزيد على سنة أشهر، أو بفرامة لا تزيد على (200) دينار أو بكلتا العقوبتين).

كما نصت المادة (77) أن: (كل من أقدم على كتم رسالة عليه نقلها بواسطة شبكات الاتصال إلى شخص أو رفض نقل رسائل طلب منه نقلها من قبل المرخص له أو البيئة أو نسخ أو أفشى أو عبث بالبيانات المتعلقة بأحد المشتركين بما في ذلك أرقام البواتف غير المعلنة و الرسائل المرسلة أو المستقبلة، يعاقب بالحبس لمدة لا تزيد على سنة أشهر أو بغرامة لا تزيد على ألف دينار أو كلتا العقوبتين).

264 – وثلاحظ أن الدول الأخرى – وخاصة المتقدمة منها علا مجال التعامل مع المعلومات المعلومات أم وضعت نصوصاً معربحة تجرم الأفعال التي تستهدف إثالاف المعلومات ومن هذه الدول فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية وكندا<sup>(2)</sup>.

<sup>(</sup>أ) الحسيني مرجع سايق، من 75.

<sup>(2)</sup> حيث نصت المادة (3/323) من قانون العقوبات الفرنسي على أنه ( يعاقب بالحبس مدة تتراوح بين ثلاثة أشهر وثلاث سنوات وينرامة مقدارها (30,000) فرنك أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من أدخل عمداً إلى نظام المالجة الآلية للمعاومات بطريق مباشر أو غير مباشر دون مراعاة حثوق الغيره بيانات أو معى أو عدل إلا البيانات التي يحويها النظام أو بلا طرق معالجتها أو نقلها) مشار لهذا النص عند، قورة، مرجع سابق، من 209

265 - وأهم ما يميز النصوص الفرنسية والأمريكية التي جرمت إتلاف المعلومات أنها تخلت عن اشتراط صفة المنقول أو العقار في المال الواقع عليه فعل الإسلاف، واكتفت بتوافر الصفة المالية للشيء الواقع عليه فعل الإتلاف<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> الحبيثي، مرجع سابق، ص 75.

# المبحث الرابع تسزويسر المعملومسات

266 ــ حرص المشرع الجزائي في دول العالم المختلفة على تجريم التزويس في المحررات إيمانا منه بأن التزوير في المحررات بهدد الثقة العامة للأفراد بها وبالتالي يخل باليقين والاستقرار في المعاملات وسائر نواحي الحياة القانونية في المجتمع.

267 وعلة ذلك أن المحرر المكتوب يعتبر وسيلة أساسية من وسائل الإثبات المدنية والتجارية في كل الأمور التي تتطلب إثباتاً بالكتابة، فالأشخاص يعتمدون على الأدوات المكتوبة لإثبات علاقاتهم، و المحررات هي الوسيلة كذلك لحسم المنازعات واثبات الحقوق ولا يتاح للكتابة هذا الدور المهم الذي تقوم به إلا إذا منحها الناس ثقتهم (1).

268 ـ وفي نطاق مجتمع المعلوماتية الحديث أصبح الحاسوب ونظامه المعلوماتي جزءاً لا يتجزأ من حياة الأفراد اليومية، بل أنه أصبح يحل محل الأوراق في العديد من مجالات الحياة مثل عمليات الدفع وطلبيات البضائع وتحويل الأموال من مصرف إلى أخر<sup>(2)</sup>، كما أن معظم الهيئات الحكومية وهيئات القطاع الخاص تعتمد على الحاسوب في تسيير أعمالها، فالحواسيب تستخدم لحفظ المستندات ومعالجتها آلها.

وفي ظل هذا الانتشار المتزايد لتقنية المعلومات أصبح هناك قلق متزايد من ارتكاب جرائم تزوير البيانات والمعلومات المخزنة أو المنقولة عبر شبكة الإنترنت، أو أن يتم تزوير مستخرجات النظام المعلوماتي من مستندات أو شرائط ممغنطة أو دعامات مسجل عليها المعلومات.

<sup>(1)</sup> ثمام، تحمد حسام، الجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب الألي، ماراً ، دار النهضة المربية، القاهرة، 2000، - س787

<sup>(2)</sup> المشير، مرجع سابق، ص 162.

269 ــ إن ارتكاب جريمة التزوير المعلوماتي سيكون لها ــ ودون أدنى شك ــ المعلوماتي سيكون لها ــ ودون أدنى شك ــ المعلومات معلى الثقة التي يوليها الأفراد للنظام المعلوماتي وما يحتويه من معلومات وما يتم استخراجه منه.

والمسألة التي تثاريخ هذا الصدد هي حول الحماية التي يوفرها القانون الجنائي من خالال قانون المقويات الأردني لهذه البيانات والمعلومات من أخطار التزوير المعلوماتي، وهل بالإمكان أن تشمل النصوص التقليدية لجريمة التزوير في قانون المقويات التزوير المعلوماتي؟

للإجابة عن هذا التساؤل سننتاول ابتداء الأركان العامة لجريمة التزوير في قانون العقوبات الأردني في (المطلب الأول) وفي (المطلب الثاني) نتناول مدى إمكانية انطباق هذه النصوص على التزوير المعلوماتي.

# المطلب الأول: الأركان العامة لجريمة التزوير التقليدية في فنانون العقوبات الأردني

270 عالج المشرع الجزائي الأردني جريمة التزوير في قانون العقوبات في الفصل الثاني من الباب الخامس تحت عنوان (في الجرائم المخلة بالثقة العامة)، حيث عرفت المادة (260) التزوير أنه: (تحريف مفتعل للحقيقة في الوقائع والبيانات التي يراد إثباتها بصلك أو مخطوط يحتج بهما نجم أو يمكن أن ينجم عنه ضرر مادي أو معنوي أو اجتماعي).

وذلك بخلاف بعض التشريعات الأخرى التي لم تعرف التزوير إنما أكتفت ببيان الطرق التي يقع بها ، كما هو الحال في القانون الفرنسي والمسري.

271 ـ وفي الفقه تم تعريف التزوير أنه: (تغبير الحقيقة في محرر بإحدى الطرق التي حددها القانون تغييراً من شانه أن يرتب ضرراً للغير، بنية استعمال هذا المحرر فيما أعد له) (أ).

<sup>(1)</sup> حجازيء الدليل الجنائي والتزرير... مرجع سابقء من 135.

272 \_ استناداً إلى نبص المبادة (260) من قبانون العقويبات الأردنسي يتبين لنبا أن الأركان التي تقوم عليها جريمة التزوير هي:

- الركن المادي، ويقوم على وجود تحريف مفتعل للحقيقة يتم بإحدى الطرق
  الحصرية المنصوص عليها في القانون، وأن يقع هذا التحريف في وقائع أو
  بيانات يراد إثباتها ضمن صك أو مخطوط.
  - 2- ركن الضرر المادي أو المنوي أو الاجتماعي.
    - 3- القميد الجرمي.

وسوف نقوم بتناول هذه الأركان الثلاثة بشيء من التقصيل:

## أولاً: الركن المادي

273 ـ حتى يقوم البركن المادي في جريمة التزويس لا بند من تحريب مفتعل للحقيقة وهنو اللغنظ النذي استخدمت الجزائي الأردني، بينمنا استخدمت التشريعات الأخرى لفظ تغيير الحقيقة.

وينهب الدكتور كامل السعيد إلى أن ( التشريعات الجزائية الأخرى قد استعملت التعبير الاصوب؛ لأن لفظة التحريف تنصرف في الأغلب إلى التزوير المادي أو إحدى صوره. فالتحريف يعني لغوياً: افتراض شيء موجود على صورة معينة تم تحريفه ليصبح على صورة معينة أخرى، في حين أن التزوير في المحررات أهم وأشمل من ذلك فقد يتم التحريف في شيء موجود وقد يصطنع شيئاً غير موجود، لكن هذا لا يعني أن المشرع الأردني لا يعتبر الاصطناع تزويراً، فالاصطناع مجرم مدراحة بمقتضى المادة (1/262) من قانون العقوبات ولكننا نشير إلى أن المشرع لا بد أن يتوخى الدقة)(أ).

274 تحريف الحقيقة أو تغيير الحقيقة هو الأساس الذي تقوم عليه جريمة التزوير، وهو يعني استبدال الحقيقة بما يخالفها وإذا انتفى ذلك المنصر فالا تقوم جريمة التزوير، كأن يقوم احدهم بإثبات بيانات مطابقة للحقيقة فالا تقوم جريمة

<sup>(1)</sup> السميد، كامل، شرح فاتون المتوبات الأردني ( الجراثم المضرة بالمسلمة العامة )، بدون ناشر، 1997، س18.

التزوير حتى لو كان ذلك الشخص يعتقد بعدم صحة هذه البيانات حتى لو ترتب على صحة فعله ضرر في حق الفير<sup>(ا)</sup>.

وينبني على أن التزوير يقوم على استبدال الحقيقة بغيرها إن التغيير لا يعتبر تزويراً إذا كان من شأنه أن يعدم ذاتية المحرر وقيمته، مثل محو كل الكتابة التي في المحرر أو شطبها كلها بحيث تصبح غير مقروءة أو غير صائحة للاحتجاج بها أو للانتفاع بها وإنما يعتبر الفعل في هذه الحالة إتلافاً لسند<sup>(2)</sup>.

275 ما ليس المقصود بتفيير الحقيقة تفيير الحقيقة المطلقة إنما يكفي تغيير الحقيقة المطلقة إنما يكفي تغيير الحقيقة القانونية النسبية، بمعنى أن جريمة التزوير تقع إذا البت في المحرر ما يخالف إرادة صاحب الشأن الذي يعبر المحرر عن إرادته (أ).

276 ـ تغيير الحقيقة الذي تتطلبه جريمة التزوير لا بد أن يكون فيه مساس بحقوق الغير وبمراكزهم القانونية الثابتة في تلك المحررات، والتغيير قد يكون كلياً أو جزئياً، فلا يشترط أن تكون كل بيانات المحرر مخالفة للحقيقة فيكفي أن يكون بعضها غير صحيح.

277 \_ تغيير الحقيقة الذي يعتد به في جريمة التزوير لا بد أن يحكون في الوقائع و البيانات التي يتضمنها الصك أو المخطوط أو المستند.

وكل محرر مخطوط باليد يطلق عليه مصطلح مخطوط، أما المستند فيقصد به كل محرر يمكن أن يستند إليه بالا توثيق حق أو دعمه حالة قانونية. أما الصك فالمقصود به كل محرر يتضمن الإقرار بالمال أو غير ذلك (4).

<sup>(1)</sup> حجازيء الدليل الجنائي والتروير... مرجع سابق، من 137.

<sup>(2)</sup> السنير، مرجع سابق، ص 163.

<sup>(3)</sup> وبناء على ذلك نقع جريمة التزوير ممن يقدم شكرى إلا حق آحر إلى جهة مختصة، إذا وضع عليها ترقيع شخص آخر ولو كان ما دون بالشكوى صحيحا ؛ لان التوقيع على الورقة للإيهام بأن ما دون فيها ممادر عن صاحب الترقيع هو بذاته مغاير للحقيقة، فالجاني بهذه الحالة يكون قد نسب إلى صاحب الترقيع أمراً لم تتجه إليه إرادته. انظر، المعدر الممارق من 164، 163 وكذلك، المقاد، محمد، جريمة التزوير في المحررات للعاسب الآلي، ورقة عمل مقدمة إلى المؤدم السادس للجمعية المصرية للثانون الجنائي، دار التهضة العربية، القاهرة، 1993، ص 391

<sup>(4)</sup> السميد، شرح فانون المقربات، مرجع سابق، ص 77، 76

278 ـ وعليه فان تغيير الحقيقة لا بد أن يكون في محرر، والمقصود بالمحرر هو كل مستور يتضمن علامات ينتقل بها الفكر لدى النظر إليها من شخص إلى آخر<sup>(1)</sup>.

ويعرف المحرر كذلك بأنه كل مكتوب يفصح عن شخص من صدر عنه ويتضمن ذكراً لواقعة أو تعبيراً عن إرادة، ويكون من شأنه إنشاء مركز قانوني معين أو تعديله أو إنهازه أو إثباته (2).

279 \_ والمحرر محل جريمة التزوير يتسم بثلاث مسات:

 المحرر محل جريمة التزوير يتخذ شكلاً كتابياً، ولا يشترط أن تكون الكتابة بلغة معينة، فقد تكون لغة وطنية أو أجنبية، فلا تقوم جريمة التزوير إذا تم تغيير الحقيقة عن طريق القول أو الإشارة أو الفعل.

ولا عبرة بالمادة التي دون عليها المحرر فقد تكون من الورق أو من الجلد أو القماش أو الخشب. وحيث أن دور المحرر في التعامل يقتضي أن يتمتع بقدر من الثبات حتى يتم الرجوع إليه كلما اقتضى الأمر ذلك فلا بد أن تكون الأداة التي يدون عليها المحرر صالحة لتحقيق هذا الثبات، وبالتالي تنتفي فكرة المحرر عن الكتابة التي تدون على الجليد أو الرمال (5).

والكتابة في المحرر لا بدأن تكون واضحة بشكل يمكن ممه إدراك مضمونها، فإذا استحالت فراءة المحرر بشكل كلي فلا يصلح وسيلة للإثبات وبالتالي لا يصلح محلاً لجريمة التزوير (4).

2- يجب أن تكون الكتابة في المحرر منسوبة إلى شخص معين أو جهة معينة بحيث بحيث يمكن إسناد الأفكار أو المعاني التي يشملها المحرر إلى هذا الشخص أو تلك الجهة. وبالتالي لا بد أن يكون صاحب المحرر معروفاً أو يمكن

<sup>(1)</sup> المنتير، مرجع سابق، من 164.

<sup>(2)</sup> حجازي، الدليل الجنائي، مرجع سابق، من 165.

<sup>(3)</sup> المبغير، مرجع سابق، ص 167-166. وكذلك، السعيد، شرح قائرن العقويات، مرجع سابق، ص 78.

<sup>(4)</sup> الشواء ثورة المتومات، مرجع سابق، ص 156.

تمييزه، وكل شك يدور حول معرفته يسلب المحرر مظهره القانوني ووظيفته عن الإثبات<sup>(1)</sup>.

3- أن يحدث المحرر أثراً قانونياً، فيجب أن يتضمن المحرر محل جريمة التزوير تعبيراً عن الإرادة وإثباتاً للحقيقة، فإذا لم تكن الكتابة صالحة لإحداث أثر قانوني فاستبدالها بغيرها أو تحريفها أو اصطناعها لا يعد تزويراً، فالحماية القانونية نتصب على المراكز القانونية المرتبطة بالمحرر<sup>(2)</sup>.

280 ــ والتزويس لا بد أن يقع بالطرق التي حددها قانون العقوبات على سبيل الحصير، والتزوير يكون على توعين:

#### 1- التزوير المادي:

وهو تغيير الحقيقة بطريقة مادية تترك أثراً يدركه البصر<sup>(5)</sup>. وتجدر الإشارة إلى أن المشرع الأردني وفي المادة (262) من قانون العقوبات الأردني حدد طرق التزوير المادي وهي<sup>(4)</sup>:

- إساءة استعمال إمضاء أو ختم أو بصمة إصبح.
  - 2- صنع صلك أو مخطوط،
- 3- تغيير في مضمون الصك أو المخطوط عن طريق الحذف أو الإضافة.

#### 2- التزوير المنوى:

وهو تغییر الحقیقة في معنى الحرر أو مضمونه أو محتواه دون أن يمس ذلك شعكله أو مادته.

والتزوير المنوي غالباً ما يقع عند إنشاء الحرر، وهناك صموية في إثباته على عكس التزوير المنوي فهو يثبت على عكس التزوير المادي الذي يثبث من فحص المحرر نفسه. أما التزوير المنوي فهو يثبت من أمور أخرى تتيسر أحياناً وتتعذر في أحيان أخرى أ.

<sup>(1)</sup> الشواء ثورة الملزمات... مرجع سابق، ص 156.

<sup>(2)</sup> عقيقي ، مرجع سابق ، من 225. و في نفس المني أنظر ، الشوا ، ثورة الماومات، مرجع سابق ، ص 157 ، 156.

<sup>(3)</sup> عقيقي، مرجع سابق، ص 232.

<sup>(4)</sup> لزيد من التقامليل راجع، السميد، شرح قانون المقويات، مرجع سايق، من 39 ـ 63.

<sup>(5)</sup> حجازي، الدليل الجنائي.... مرجع سابق، ص 203

حدد المشرع الأردني طرق التزوير المعتوي في المادة (263) من قانون العقويات الأردني وهي<sup>(1)</sup>؛

- إساءة استعمال إمضاء على بياض اؤتمن عليه المزور.
- 2- تدوين المزور عقوداً أو أقوالاً غير التي صدرت عن المتعاقدين أو التي أملوها.
- 3- إثبات وقائع كاذبة على أنها صحيحة أو وقائع غير ممترف بها على أنها
   معترف بها.
  - 4- تحريف أية واقعة أو إغفاله أمراً أو إيراده على وجه غير صحيح.

## ثانياً: ركن الضرر

281 ـ سندا للمادة (260) من قانون المقوبات الأردني فإن تغيير الحقيقة لا يعد تزويراً إلا إذا توافر ركن الضرر، ولم يشترط القانون الأردني وقوع الضرر بالفعل بل اكتفى باحتمال وقوعه.

282 ـ والضرر هو إخلال بحق أو مصلحة يحميها القانون، وقد يكون الضرر ضرراً مادياً أو معنوياً أو ضرراً هو دياً أو اجتماعياً وقد يكون كذلك ضرراً محتملاً أو معتقاً.

283 - والنضرر المعنوي أو الأدبي هو النضرر الذي ينصيب الإنسان في شرفه وعرضه وكرامته. أما الضرر المادي، فهو النضرر الذي ينصيب الإنسان في ذمته المالية الأمر الذي يترتب عليه الإنقاص من عناصرها الايجابية أو الزيادة في عناصرها السلبية (2).

284 ويعرف الضرر الفردي أو الخاص أنه: "الضرر الذي يصيب شخصاً أو جهة معينة بالذات أو هيئة خاصة". أما الضرر الاجتماعي أو العام فهو: "الضرر الذي يصيب المجتمع أو المصلحة العامة".

<sup>(1)</sup> لزيد من التفاصيل راجع، الصعيد، شرح فانون العقوبات، مرجع سابق، ص 63. 76.

<sup>(2)</sup> البعيد؛ شرح قانون المقويات، مرجع سابق، ص 89.

285 - والمقصود بالضرر المحتمل، هو الضرر الذي لم يتحقق بعد ولكن احتمال تحققه قائم وفقاً للمجرى العادي للأمور (أ)، فقي جريمة التنزوير يكفي الشروع في استعمال السند المزور (2). أما الضرر المحقق، فهو الضرر الذي يتحقق باستعمال السند المزور فعلاً.

والقول بمدى توافر ركن الضرر أمر يعود تقديره لقاضي الموضوع حسب ظروف كل دعوى،

## ثالثاً؛ الركن المعنوي (القصد الجنائي)

286 ــ التزويـر مـن الجـرائم العمديـة الـتي يتخـذ ركنهـا المعنـوي صـورة القـصـد الجنـاثي، الذي يقوم على توافر القصد الجنائي العام والقصد الجنـاثي الخـاص.

1- القصد الجنائي العام الذي يقوم على ضرورة توافر عنصري العلم والإرادة، فلا بد أن يدرك الجاني أنه يقوم بتحريف مفتعل للحقيقة في صلك أو مخطوط أو مستند، وإجمالاً بمحرر وذلك بإحدى الطرق المادية أو المعنوية الذي نص عليها قانون العقوبات الأردني على سبيل الحصر، ولا بد أن يكون الجاني مدركاً أن هذا التزوير سيترتب عليه ضرر محقق أو احتمالي. أي لا بد من أن يكون الفاعل على علم بجميع عناصر جريمة التزوير.

وعلم الجاني وحده لا يكفي لقيام جريمة النزوير، بل لا بد من أن تتجه إرادته إلى القيام بالركن المادي المكون لجريمة النزوير.

2- القصيد الجنائي الخاص المتمثل في جريمة التزوير باتجاء نية الجاني إلى
 استعمال المحرر فيما زور من أجله حتى ولو لم يستعمله (3).

وإذا انتفت هذه النبة انتفى القصد الجنائي، وتطبيقاً لذلك لا يسال عن جريمة التزوير مثلاً من يصطنع سنداً بدين على شخص معين ويوقع عليه بإمضاء هذا الشخص

<sup>(1)</sup> المنظر السابق، ص 91

<sup>(2)</sup> عنيني، مرجع سابق، س 238

<sup>(3)</sup> انظرء السعيد، شرح قانون العقويات...مرجع سابق، ص 125 وما بعدها.

منى ثبت انه لم يقصد بذلك سوى اختبار قدرته على التقليد وأن نبته كانت متجهة إلى إعدام المحرر في الحال<sup>(1)</sup>.

# المطلب الثباني ؛ مدى انطبهاق أركبان جريمة التزويس التقليدية في قهانون العقوبات الأردني على التزوير المعلوماتي

287 ــ التزوير المعلوماتي الذي يقع على المعلومات أو البيانات والمعطيات التي يحتويها النظام المعلوماتي قد يتخذ عادة إحدى الصور التالية:

#### الصورة الأولى:

تتمثل في التلاعب بالمعلومات داخل النظام المعلوماتي لتغيير الحقيقة فيها. وهذا التلاعب قد يتم عن طريق تعديل هذه المعلومات أو من خلال محو جزء أو عدة أجزاء منها.

وعملية تمديل المعلومات والمعطيات تقنية سهلة و شائعة من تقنيات الإجرام المعلوماتي، وهي تتمثل في تعديل المعلومات أو المعطيات قبل أو أثناء إدخالها إلى النظام المعلوماتي أو في تحظة إخراجها منه (2).

أما الوجه الآخر للتلاعب بالمعلومات والمتمثل في محوجزه أو عدة أجزاء منها، فيمكن الإشارة إلى ما قام به القائمون على أحد المراكز الطبية في ألمانيا، حيث تمكنوا من اختلاس مبلغ (61.000) دولار وهي عبارة عن مبالغ مدفوعة مرسلة من شركات التأمين للمركز الطبي، وحتى تتم هذه العملية بنجاح قام هؤلاء الأشخاص بمحو الحسابات الموجودة في جهاز الحاسوب الخاص بالمركز لجعلها غير قابلة للتحصيل (3).

<sup>(1)</sup> العنفير، مرجع سابق، ص 178.

<sup>(2)</sup> محمود، مرجع سابق، س 101.

<sup>(3)</sup> المنتيرة مرجع سابق، ص 45، 44.

#### الصورة الثانية:

تتمثل هذه الصورة في إدخال معلومات غير صحيحة إلى النظام المعلوماتي، أو بمعنى آخر إدخال معلومات مصطنعة.

وعملية إدخال المعلومات غير الصحيحة أو المصطنعة إلى النظام المعلوماتي يمكن أن تتم على سبيل المثال من خلال ضم مستخدمين غير موجودين بالفعل إلى إحدى المنشآت أو المؤسسات. ويكون ذلك عادة في المنشآت التي تضم العديد من الفروع التي يتغير عدد مستخدميها وفقاً للظروف الاقتصادية، حيث يمكن أن يقدم مدير أحد هذه الفروع معلومات وهمية إلى الإدارة المركزية تفيد استثجار مستخدمين مؤقتين، ويقوم هذا المدير بعد ذلك باستلام الشيكات النقدية الخاصة بالمستخدمين المؤقتين المؤقتين

288 ـ أما فيما يتعلق بمدى انطباق نصوص جريمة التزوير التقليدية في قانون العقوبات الأردني على التزوير العلوماتي، فنحن نرى أنه من الصعوبة بمكان مد نصوص قانون العقوبات المتعلقة بجريمة التزوير لتشمل هذا النمط المستحدث من الجراثم المعلوماتية.

289 \_ فالتزوير استناداً إلى قانون العقوبات لا بد أن يقيع في محرر مكتوب، والمحرر \_ كما سبق وأشرنا \_ هو كل مسطور يتضمن علامات بنتقل بها الفكر لدى انظر إليها من شخص إلى آخر، وبالتالي لا يمكن تطبيق النصوص المتعلقة بالتزوير على تغيير الحقيقة الذي يطرأ على المعلومات المعالجة آليا \_ قبل أن تتخذ شكل المحرر الالكتروني \_ حيث إنها لا تعتبر محرراً مكتوباً. كذلك هو الحال بالنسبة للمعلومات المسجلة كهرومغناطيسياً على وسائط النخزين الخاصة بها إلا لا يمكن مشاهدة هذه المعلومات عن طريق النظر المباشر<sup>(2)</sup>. فهذه المعلومات مخزنة في ذاكرة الحاسوب أو في الأقراص المغنطة أو المدمجة أو على أية دعامة مادية ليست مقروءة ولا يمكن للمعنى الذي تحمله أن ينتقل عن طريق العبن المجردة وبالتالي فإنها تفتقر إلى صفة المحرر.

<sup>(1)</sup> الشواء كررة الملومات، مرجع سأبق، س 72.

<sup>(2)</sup> قورة، مرجع سابق، من 603، 602.

290 ــ أمـا مستخرجات الحاسوب من المحررات أو المستندات العلوماتية (الالكترونية) فإنها تكون مشمولة بالنص الخاص بجريمة التزوير في قانون العقوبات، خاصة أنها أصبحت تتمتع في التشريع الأردني بقوة الإسناد العادية في الإثبات (أ).

291 وقد كان هناك جانب من الفقه (2) تحديداً من الفقه الفرنسي، يذهب إلى إمكانية تطبيق نصوص التزوير التقليدية على التزوير المعلوماتي، مستندين في ذلك إلى أن الكتابة إن كانت مطلباً تقليدياً في جرائم تزوير المحررات إلا أنه بالإمكان تفليب روح النصوص على الألفاظ واعتبار ما يظهر على شاشة الحاسوب شكل مستحدث للمحرر.

كما ذهب هذا الاتجاه أيضا إلى أنه بالرغم من أن وجود محرر هو شرط مفترض في جريمة التزوير، إلا أن القضاء لا يفرق بين محرر منسوخ أو مغتزل (أي مشفر وفقاً للفة الملوماتية). (3).

292 - إلا أن المشرع الفرنسي قد حسم الجدل في قانون العقوبات الفرنسي لسنة 1992 والمعمول به منذ عام 1994 وذلك في المادة (1/441) منه التي توسعت في مفهوم المحرر الذي يقع عليه التزوير حبث أصبحت تشمل إلى جانب المحرر بشكله التقليدي كل وسيط آخر للتعبير عن فكرة. ويشمل ذلك بطبيعة الحال الأقراص المقنطة والاسطوانات المدمجة وغيرها من وسائط تخزين المعلومات. ويشترط القانون أن يكون من المحكن استخدام المحرر أو الوسيط الذي تم تزويره لممارسة حق أو تصرف أو أن يصلح لإثبات حق أو تصرف له آثار قانونية.

 <sup>(1)</sup> الشوابكة، مرجع سابق، ص 233. وتنص المادة ( 13) من قانون البنيات رقم (37) لسنة (2001) في فقرتها الثابلة على ما يلى:

 <sup>&</sup>quot; تكون لرسائل الفاكس والتلكس والبريد الالحكثروني قوة الإسناد المادية علا الإثبات ما ثم يثبت من نسب
[ليه إرسائها أنه ثم يقم بذلك أو لم يكلف أحداً بإرسائها.

ب. وتكون رسائل التلكس بالرقم السري المتفق عليه بين المرسل أو المرسل اليه حجة على كل منهما.

ج" وتكون لمخرجات الحاسوب المعدقة أو الرقعة قوة الاستاد العادية من حيث الاثبات ما لم يثبت من نسب اليه أنه لم يستخرجها أو لم يكاف أحداً باستخراجها ".

<sup>(2)</sup> انظر، عقيقي، مرجع سابق، ص 225.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة للعلومانت، مرجع سابق، ص 159.

293 - وفي كندا ، شمل تعديل قانون العقوبات عام 1985 تعريف المحررات في جريمة التزوير ليشمل أي شيء مادي بمكن أن يتم عليه تسجيل معلومات بمكن قراءتها أو فهمها بواسطة أي شخص أو بواسطة أنظمة الحواميب أو بواسطة أي جهاز آخر (أ).

294 - وفي استراليا، فإن قانون العقوبات الخاص بالكومنولث الاسترالي ينص على أنه يعد مرتكباً لجريمة التزوير كل من يقوم بتزوير محرر أو توقيع أو تسجيلات. ويتسع لفظ تسجيلات ليشمل المعلومات المسجلة الكترونياً. و منذ عام 1986 بمقتضى التعديل الذي طرأ على قانون العقوبات يعد مرتكباً لجريمة التزوير كل من يقوم بخلق أو استخدام أداة مزورة أو نسخة من هذه الأداة بنية إقناع شخص آخر بقبولها بوصفها أداة حقيقية للقيام أو للامتناع عن العمل.

ويعرف القانون الاسترائي هذه الأداة بأنها كل محرر رسمها كان أم عرفها كذلك البطاقات الائتمائية، والاسطوانة المدمجة أو الأقراص المغنطة والشريط الصوتي وأي جهاز آخر سجلت أو حفظت فيه أو عليه أية معلومات بوسائل ميكانيكية أو وسائل أخرى (2).

295 ـ أما قانون العقوبات الألمائي لسنة 1986 فقد ورد فيه نص خاص يجرم التروير في نص خاص يجرم التروير في بيائمات ذات أهمية قانونية. فلم يتطلب المشرع الألمائي الإدراك البصري للمستند، وقرر عقوبة الحبس لمدة لا تزيد على خمس سنوات أو الفرامة على كل من يقوم بقعمد التحايل على الروابط القانونية بتخزين أو تغيير بيائمات إذا استنسخت بهذا الشكل أنتجت مستنداً غير أصلى أو مزور (3).

296 ــ أما فيما يتعلق بالتشريع البولندي والنرويجي والمدويدي، فلقد اعتبرت جميمها المحررات الالكترونية مساوية للمحررات في مفهومها التقليدي متى كان من المكن قراءتها عن طريق الأجهزة الإلكترونية اللازمة لذلك (4).

<sup>(1)</sup> المادة (321) من فانون المتويات العصدي لسنة 1985. انظر، قورة، مرجع سابق، س610.

<sup>(2)</sup> انظر، فورة، مرجع سابق، ص 609.

<sup>(3)</sup> انظر، عفيفي، مرجع سابق، من 231، وكذلك، الشواء ثورة الماومات. مرجع سابق، من 165، 164.

<sup>(4)</sup> قوراء مرجع سابق، ص 279.

297 - وتجدر الإشارة إلى أن توصية المجلس الأوروبي الخاصة بجرائم المعلوماتية تضمنت الإشارة إلى جريمة التزوير المعلوماتي، واقترحت التوصية على الدول الأعضاء نموذجاً تشريعياً يتم بمقتضاه تجريم كل إدخال أو تعديل و محو أو إعاقة لمعلومات داخل الأنظمة المعلوماتية حيث بشكل هذا السلوك تزويراً وفقاً لقوانين الدولة.

وقد أشارت التوصية إلى أن الحماية الجنائية يجب أن تمتد إذا تمت طباعة هذه المعلومات الستعمالها فيما زورت من أجله أو ظلت داخل الحاسوب الستخدامها مباشرة بين الأنظمة المعلوماتية (1).

298 وأمام قصور النصوص الجزائية في قانون العقوبات الأردني والمتعلقة بالتزوير عن شمول هذا النمط المستحدث من الجراثم المعلوماتية لا بد من تدخل المشرع الجزائي الأردني لتجريم التزوير المعلوماتي والعقاب عليه إما بتعديل نصوص جريمة التزوير القائمة أو باستحداث نص مستقل يجرم التزوير المعلوماتي صراحة و يوسع من مفهوم المحرر ليشمل كل وسيط للتعبير عن فتكرة كما هو الحال في وسائط تخزين المعلومات المختلفة.

<sup>(1)</sup> المندر السابق، س 278.

# الفصل الثالث الجرائم المعلوماتية الواقعة بواسطة النظام المعلوماتي

## الفصل الثالث الجرائم المعلوماتية الواقعة بواسطة النظام المعلوماتي

299 سية هنده الحالبة نكون أمنام جبرائم معلوماتية أداة ارتكابها الأساسية ووسيلتها هو النظام المعلوماتي (أ).

ومن الصعب حصر جميع الجراثم المعلوماتية التي قد تقع تحت هذه الطائفة إلاً أنني سأتناول بعض صور هذه الجرائم المعلوماتية في أربعة مباحث متتالية على النحو الآتي:

المبحث الأول: الدخول والبقاء غير المصرح بهما إلى النظام المعلوماتي. المبحث الثاني: الاعتداء على حرمة الحياة الخاصة للأفراد.

المبحث الثالث: الاحتيال الملوماتي.

المحث الرابع: التجسس الملوماتي.

 <sup>(1)</sup> من القاتلين بهذا التقسيم، رستم، هشام محمد فريد، (1995). جرائم الماسوب كممورة من سور الجرائم الاقتصادية المنتحدثة، مجلة البراسات القانونية، العبد السابع عشر، ص 10،9

# المبحث الأول الدخول والبقاء غير المصرح بهما الى النظام المعلوماتي

300 \_ يتمرض النظام المعلوماتي إلى الاختراق من قبل أضراد غير مصرح لهم بالدخول اليه أو البقاء فيه (1) وقد ساهم في انتشار هذه الظاهرة تطور الاتصالات وتنامي شبكات المعلوماتية.

301 وبالرغم من أن الدخول والبقاء غير المصرح بهما إلى النظام المعلوماتي يعد مرحلة سابقة وضرورية لارتكاب الجرائم المعلوماتية الأخرى، مثل سرقة المعلومات وتزويرها أو التجسس المعلوماتي أو جريمة الاحتيال المعلوماتي أو الاعتداء على حرمة الحياة الخاصة وغير ذلك من الجراثم، إلا أن مرتكب هذا الفعل قد يقصده بحد ذاته دون أن يهدف إلى ارتكاب جريمة أخرى من ورائه (2). وقد أثارت هذه الحالة خلافاً في الفقه حول مدى انطباق وصف الجريمة المعلوماتية عليها، وبالتالي إذا كانت تستوجب الحماية الجنائية ام لا، وكان هذا الخلاف في اتجاهين :

#### الاتجاه الأول:

302 \_ يرى أنه لا توجد ضرورة تستدعي تجريم مجرد الدخول أو البقاء غير المصرح بهما إلى النظام المعلوماتي، وخاصة إذا لم يكن لدى الفاعل نية لارتكاب جريمة لاحقة على هذا الدخول أو البقاء.

<sup>(1)</sup> يذهب د. أحمد ثمام إلى تصنيف هذه الجريمة تحت باب الجرائم الطرمانية المرتكبة بواسطة النظام الملوماني. انظر ، تمام ، مرجع سابق ، س 259 وما يعدها.

بينما يطلق د. عبد المتناح حجازي على هذا النموذج للسلوك الإجرامي (جرائم الاعتداء على نظم المالجة الآلية للبيانات)، انظر حجازي، الدليل الجنائي ...مرجع سابق، ص 235

بينما يطلق د. عصر الحسيني عليها مصطلح ( جرائم الصاوك المجرد التصلة بنظام المائجة الآلية للمعلومات) انظر ، الحسيني، مرجع سابق، ص 122 وما يعدها .

<sup>(2)</sup> فورة، مرجع سابق، س 323.

ويبرر هذا الاتجاء رأيه أن هذا السلوك لا يخرج عن كونه طريقة لعرض القدرات التقنية والذهنية التي يتمتع بها الشخص الذي قام بهذا الفعل وهذا الامر لا يشكل بحد ذاته جريمة تستدعي معاقبة الفاعل.

#### الاتجاه الثاني:

303 ... ينذهب إلى ضرورة تجريم الدخول والبقاء غير المصرح بهما الى النظام المعلوماتي، حتى لو لم يكن ذلك بقصد ارتكاب جريمة لاحقة فيما بعد.

304 ويعزز هذا الاتجاه رأيه بالاشارة إلى أن هناك خسائر مادية قد نترتب على حالات الدخول غير المصرح به إلى النظام الملوماتي، وقد تكون هذه الخسائر نتيجة مجرد محاولة وقف هذا الدخول ويمكن الإشارة في هذا الصدد إلى الخسارة الذي تحملها إحدى المعامل الخاصة بتصنيع الأسلحة النووية في كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية التي قدرت بحوالي مائة الف دولار امريكي، وهي تكلفة الأبحاث الني أجريت لمحاولة وقف الدخول غير المصرح به الذي قام به أحد الاشخاص إلى نظام الحاسوب الخاص بهذا المعمل (أ).

<sup>(1)</sup> مشار ليذه الواقمة على قررة، مرجم سابق، ص 327، 328

للنظام المعلوماتي، حيث أن ترك هؤلاء الاشخاص دون عضاب يؤدي إلى التمادي في الاعتداء على الأنظمة المعلوماتية.

وسوف نقوم بتناول الدخول غيسر المصرح به الى النظام المعلوماتي في (المطلب الأول)، وفي (المطلب الثاني) سنتناول البقاء غير المصرح به في النظام المعلوماتي، حيث يتفق الفقه (1) على أن الركن المادي يختلف في هذين الفعلين.

## المطلب الأول: الدخول غير المصرح به الى النظام المعلوماتي

306 - تقوم هذه الجريمة بتحقق فعل الدخول إلى النظام المعلوماتي. ومدلول كلمة الدخول تشير الى حكل الأفعال التي تسمح بالولوج إلى نظام معلوماتي والإحاطة أو السيطرة على المعطيات والمعلومات التي يتكون منها<sup>(2)</sup>.

307 - وفعل الدخول الذي يشكل الركن المادي في هذه الجريمة لا يقصد به الدخول المادي إلى المكان الذي يتواجد به الحاسوب ونظامه، بل يقصد به الدخول باستخدام الوسائل الفنية والتقنية إلى النظام المعلوماتي أي الدخول المعنوي أو الالكتروئي.

ويتساوى في هذا المجال إن تم هذا الدخول بطريق مباشر إلى المعلومات أو تم عن طريق الاعتراض غير المشروع لعمليات الاتصال من أجل الدخول إلى النظام المعلوماتي (3).

 <sup>(1)</sup> انظر: الحسيني، مرجع سابق، ص 126- 130، وتمام، مرجع سابق، ص 262، وكذلك قورة، مرجع سابق، ص 358،331.

<sup>(2)</sup> قررد، مرجع سابق، ص 343 .

<sup>(3)</sup> عملية الدخول إلى النظام الملوماتي قد لا نتطلب سوى تشغيل جهاز الحاسوب، ويق بعص الأحيان يتطلب ذلك أموراً اكثر تعنيداً كما هو الحال بمحاولة الحصول على الرقم السري حتى يكون بالإمكان الدخول الى النظام، وقد يتم ذلك أحيانا أخرى باستخدام برامج خبيثة بتم دمجها في أحد البرامج الأصلية لجهاز الحاسوب حيث تعمل كجزء منه وتقوم هذه البرامج بشمجيل الشيفرات التي يستخدمها المستخدمون الشرعيون للدخول إلى النظام واستعمالها بعد ذلك لاختراق النظام الملوماتي. وهناك وسائل تعتمد على ضعف الأنظامة ذاتها أو على الاخطاء الناجمة عن عملية البرمجة، ووسائل الدخول غير المصرح به من المسهب حصرها لأنها تعتمد على التطور النقني في مجال الملوماتية انظر المسبر السابق، ص 325.

308 ـ وفعل الدخول إلى النظام المعلوماتي لا يعتبر بحد ذاته معلوكاً غير مضروع، وإنما يتخذ هذا الفعل وصفه الجرمي انطلاقا من كونه قد تم دون وجه حق، أو بمعنى آخر دون تصريح، ومن الحالات التي يكون فيها الدخول غير مصرح به إلى النظام المعلوماتي؛

دخول الفاعل إلى النظام المعلوماتي دون الحصول على تصريح من المسؤول عن النظام أو مالكه، وقد يكون الفاعل مصرحاً له بالدخول إلى جزء من النظام إلا أنه يتجاوز التصريح المنوح له ويدخل إلى كامل النظام أو إلى أجزاء أخرى يحظر عليه الدخول إليها، وهذا الفرض يتم في الفالب من قبل العاملين في المؤسسات التي يوجد بها النظام المعلوماتي.

هذا أن عدم التصريح بالدخول ينمسرف إلى الحالات التي يكون فيها هذا المدخول مشروطاً بدفع ثمن محدد وبالرغم من ذلك يدخل الفاعل إلى النظام دون أن يقوم بتسديد هذا الثمن، أما إذا كان الولوج إلى النظام المعلوماتي بالمجان وكان مناحاً للجمهور، ففي هذه الحالة يكون الدخول إليه حقاً من الحقوق<sup>(1)</sup>.

309 - تعد جريمة الدخول غير المصرح به إلى النظام المعلوماتي من الجرائم الشكلية التي لا يتطلب قيام الركن المادي فيها نتيجة ما. وبالرغم من إمكانية حدوث أضرار ممينة بالمعلومات بمحوها أو بتعديلها أو إفساد نظام التشفيل نتيجة عملية الدخول غير المصرح به، إلا أن ذلك لا يغير من طبيعة الجريمة باعتبارها جريمة شكلية (2).

310 - قد حدث خلاف في الفقه حول مدى أحقية النظم المطوماتية التي لا تحميها نظم أمنية معينة بالحماية الجنائية ضد الدخول غير المصرح به، وقد كان هناك اتجاهان:

#### الانتجاه الأول:

311 ـ برى أنه من غير المفول توفير الحماية الجنائية للملومات على درجة من الأهمية، تركت دون أية اجراءات آمنية تكفل لها الحماية اللازمة.

<sup>(1)</sup> أحمد، الجوائب الوضوعية \_ مرجع سايق، ص 72، 73.

<sup>(2)</sup> المنتير، مرجع سابق، ص 150. وكذلك، الصبيني، مرجع سابق، س 128.

ويعزز اصحاب هذا الرأي وجهة نظرهم بالإشارة إلى أن القانون الجنائي لا ينبغي أن يقوم بحماية الأشخاص الذين لا يأخذون الاحتياط اللازم والمطلوب من الانسان متوسط الذكاء فوجود نظام حماية بمكن اعتباره التزاماً مفروضاً على كل من يقوم بإدارة نظام معلوماتي (1).

#### الاتجاه الثاني:

312 ـ يرى ـ وهو الاتجاه الذي نؤيده ـ أنه ينبغي حماية الأنظمة المعلوماتية سواء أكانت هناك تدابير أمنية تحيط بها و تحميها أم لم تكن.

ويعزز هذا الاتجاه وجهة نظره بالإشارة إلى أن تطلب هذا الشرط يؤدي إلى قصر نطاق الحماية على الأنظمة المحمية فقط دون الأنظمة المفتوحة للجمهور مثل الدليل الالحكتروني (2) مما يعني توسيع دائرة الافلات من العقاب.

كما بذهب أنصار هذا الرأي إلى أنه لا ينبغي أن ينظر إلى الأنظمة الأمنية باعتبارها شرطاً لتجريم الدخول غير المصرح به إلى النظام المعلوماتي وإنما يمكن النظر اليها باعتبارها قرينة على تحقق القصد الجناثي<sup>(3)</sup>.

313 - وتجدر الاشارة إلى أن اكتمال عناصر جريمة الدخول غير المصرح به إلى النظام المعلوماتي تستدعي توافر القصد الجنائي العام والمتمثل في عناصري العلم والارادة.

فالفاعل لا بدأن يعلم أنه يقوم بفعل الدخول غير المصرح به إلى النظام المعلوماتي، ولا بد كذلك من أن تكون إرادته متجهة لارتكاب هذا الفعل.

ويتمين أن يكون القصد الجنائي معاصراً للنشاط الإجرامي، بمعنى أن تخلف القصد لحظة بدء فعل الدخول غير المصرح به ينفي الصفة الاجرامية عن هذا الفعل<sup>(4)</sup>.

<sup>(1)</sup> انظر، تمام، مرجع سابق، س 260.

<sup>(2)</sup> المنتير، مرجع سايق، من 151.

<sup>(3)</sup> انظر، قورة، مرجع سابق، س 371.

<sup>(4)</sup> الحسيني، مرجع سابق، س 129.

## المطلب الثاني: البقاء غير المصرح به في النظام المعلوماتي

314 ـ يقصد بفعل البقاء غير المشروع داخل النظام المعلوماتي هو التواجد داخل هذا النظام بالمخالفة لإرادة الشخص صاحب النظام أو من له السيطرة عليه (1).

315 ـ ويتحقق الركن المادي لجريمة البقاء غير المصرح به داخل لنظام المعلوماتي في الحالة التي يجد فيها الشخص نفسه داخل النظام عن طريق الخطأ أو الصدفة إلا أنه يقرر البقاء داخل النظام وعدم قطع الاتصال به.

فالركن المادي في هذه الحالة لا يتمثل في إقامة الاتصال مع النظام، فالفرض هذا أن هذا الاتصال لم يقصده ولم برده الجائي<sup>(2)</sup>. ويمكن تصور ذلك في الحالة التي يكون فيها الشخص في سبيله للدخول إلى نظام معلوماتي له الحق في الدخول إليه، إلا أنه يجد نفسه ولسبب ما .. مثل استخدام شيفرة خاطئة مثلا .. داخل نظام آخر.

316 ـ وتعتبر جريمة البقاء غير المشروع داخل النظام المعلوماتي بشكل عام من الجراثم التي يصعب تقديم دليل على إثباتها ، حيث يزعم المتهم في حالة القبض عليه أنه كان على وشك الانفصال عن النظام المتدى عليه (أن).

317 \_ وتعد هذه الجريمة كذلك من الجراثم الشكلية التي لا يشترط فيها حدوث نتيجة جرمية معينة ، فيكفي البقاء غير المصرح به داخل النظام المعلوماتي ليقوم الركن المادى لهذه الجريمة.

318 \_ وجريمة البقاء غير المشروع داخل نظام معلوماتي تعتبر من الجرائم المستمرة (أ) وذلك نظراً لاستمرار الاعتداء على المسلحة التي يحميها القانون طالما استمر البقاء غير المصرح به داخل النظام.

<sup>(1)</sup> حجازي، الدليل الجنائي ــ مرجع سايق، من 235.

<sup>(2)</sup> الحسيني، مرجع سابق، ص 105.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة المعلومات ... مرجع معابق، ص 210

 <sup>(4)</sup> الجريمة المشمرة هي " الجرمية التي يتكون ركنها المادي من تعمرف او حالة تحتمل بطبيعتها الاستمرار الفترة زمنية غير محددة من الوقت. " انظر، حمالج، محاضرات إذ قانون العقوبات ... مرجع سابق، ص 46.

وتجدر الإشارة إلى أن جريمة الدخول غير المصرح به الى نظام معلوماتي تعد من الجرائم الوقتية (أ) حيث أن هذه الجريمة تتم بمجرد تحقق فعل الدخول غير المصرح به.

وتجدر الإشارة إلى أنه في الحالة التي يتم فيها الدخول غير المصرح به إلى النظام المعلوماتي ومن ثم البقاء فيه فترة من الزمن يتحقق الاجتماع المادي للجرائم<sup>(2)</sup>.

319 ومما لا شك فيه أن جريمة البقاء غير المصرح به داخل النظام المعلوماتي تعتبر جريمة عمدية، يستلزم فيامها توافر القصد الجنائي العام والمتمثل في عنصري العلم والإرادة. أولاً علم الجاني بأنه يقوم بالتجول داخل نظام معلوماتي من غير المصرح لله البقاء فيه، وانجاه إرادته في ذات الوقت إلى البقاء فيه وعدم قطع الاتصال مع هذا النظام.

320 ــ وفي الواقع فإن قانون العقوبات الأردني لا يوجد فيه أي نص يجرم هذا السلوك ــ كما هو الحال تماما بالنسبة لباقي الجراثم المطوماتية ـ ولا بد للمشرع الجزائي الاردني من التدخل لتجريم هذا الفعل بنص صريح.

321 ونشير في هذا المجال إلى ما نصت عليه اتفاقية بودابست لمكافحة الإجرام المعلوماتي في المادة الثانية منها، حيث جاء فيها (يجب على كل طرف في الاتفاقية ان يتبني الاجراءات النشريعية أو أية إجراءات يرى أنها ضرورية من أجل اعتبار جريمة جنائية الولوج العمدي لكل أو لجزء من جهاز الحاسوب دون حق، كما يمكن أن تشترط التشريعات أن ترتكب الجريمة من خلال انتهاك إجراءات الأمن)(6).

322 ــ من الدول العربية التي جرمت الدخول والبقاء غير المشروع في النظام المعلوماتي بنصوص صريحة دولة سلطنة عُمان، التي نص قانون العقوبات فيها على أنه (يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن ثلاثة اشهر ولا تزيد عن سنتين وبغرامة (1000) ريال

<sup>(</sup>أ) الجريمة الوقتية هي " الجريمة التي يتحكون ركنها المادي من تصرف يقع في وقت محدود، أي فترة زمنية قسيرة ولتنهي بوقوع الجريمة." انظر، العمدر السابق، ص 45.

وتجدر الاشارة (تن أن در جميل الصغير برى أن جريمتي الدخول والبشاء غير المسرح بهما داخل النظام الملوماتي تعتبر من الجرائم المستمرة. انظر علا ذلك: المعفير، مرجع سابق، ص 150.

<sup>(2)</sup> انظر، الشوابكة، مرجع سابق، س 26،25

<sup>(3)</sup> مشار إلى هذه المادة عند أحمد، الجوانب الموضوعية والإجرائية ... مرجع سابق، ص 68.

إلى (5000) ريال أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من تعمد استخدام الحاسوب في ارتكاب أحد الأفعال الآتية:

- 1- الالتقاط غير المشروع للبيانات.
- 2- الدخول غير المشروع الى أنظمة الحاسوب....) (1).

وقد نص كلا من القانونين الانجليزي<sup>(2)</sup> والأمريكي بشكل صريح على تجريم هذا الفعل.

323 \_ أمّا المشرع الجزائي الفرنسي فلقد نص في قانون العقوبات الفرنسي في الله المقوبات الفرنسي في الله الله المناطقة المن

(كل شخص قام بالدخول، أو البقاء كلياً أو جزئياً في داخل نظام لمعالجة المعلومات يعاقب بالحبس لمدة سنة وبفرامة مالية قدرها (15000) يورو، وإذا تجم عن هذا الدخول غير المشروع محو أو تعديل في المعلومات الموجودة داخل النظام أو نجم عن هذا الدخول إتلاف تشغيله تكون المقوبة الحبس سنتين وثلاثماثة ألف يورو غرامة).

ونلاحظ أن المشرع الفرنسي قد جرم مجرد الدخول أو البقاء غير المشروع داخل النظام المعلوماتي، المعلوماتي، المعلوماتي، وشدد المقوبة في حالة أن نجم عن هذا السلوك محو أو تعديل أو إتلاف للمعلومات.

<sup>(1)</sup> المرسوم السلطاني 2001/72 حول تعديل بعض احتكام فاتون الجراء الثماني. انظره الرومي، مرجع سايق، ص7.

<sup>(2)</sup> احمدر المشرع الانجليزي قائون إسابة استخدام الحاسوب لعام 1990 ، وقد تحمت المادة الأولى مقه على تجريم فعل الدخول غير المشروع الى العظام المعلوماتي.

 <sup>(3)</sup> اسدر المشرع الأمريكي فانون الاحتيال وإساءة استخدام الحاسوب نمام 1996 والذي جرم كذلك فعل الدخول غير
 المشروع الى نظام معلوماتي.

# المبحث الثاني الاعتداء على حرمة الحياة الخاصة للأفراد

324 ـ الحق في احترام الحياة الخاصة (الخصوصية) (1) هو أحد الحقوق اللصيقة بالشخصية التي تثبت للإنسان لمجرد كونه انساناً. وفي المجتمعات الحديثة يعتبر هذا الحق من أهم الحقوق؛ وذلك لما له من ارتباط وثيق بحرية الفرد،

325 \_ إلا أن الملوماتية بأدواتها المتمثلة في جهاز الحاسوب والشبكات العالمية والمحلية للمعلومات وما لهذه الأأوات من قدرة فائقة على جمع أكبر قدر من المعلومات والبيانات الاسمية واسترجاعها وتصنيفها وتحليلها ومعالجتها ومن ثم تبادلها دون أي عوائق بين الجهات المختلفة كل ذلك يشكل تهديداً حقيقياً لحق الأفراد في احترام حياتهم الخاصة.

فعياة الشغص التي كان يكسوها في الماضي ظلال كثيفة لا تسمح لأي فرد بالكشف عنها ، أصبحت الآن أمام تكنولوجيا المعلومات شفافة واضبعة ، وأمميع بالإمكان ترجمة حياة الفرد في أقل من الثانية الواحدة (2) خاصة مع انتشار ما يسمى ببنوك المعلومات.

326 ـ ولقد لخص "آرثر ملير" المخاطر المتولدة عن استخدام الأنظمة المعلوماتية على الحياة الخاصة للأفراد بقوله (3):

(إن الحاسوب بشراهته التي لا تشبع في جمعه للمعلومات، وما هو معروف عنه من دقة وعدم تسيان أي شيء يوضع فيه، قد تنقلب معه الحياة رأساً على عقب.

 <sup>(1)</sup> الحق في المسطح على المسطح الذي يستخدمه العقم في النظم اللاتينية ، في الوقت الذي يستخدم الفقه في
النظم الانجلوسكونية مصطلح الخصوصية.

<sup>(2)</sup> قايد، أسامة عبدائله، الجماية الجنائية للحياة الخاسة وبنوك الملومات، بدون ناشر، 1988، من6.

 <sup>(3)</sup> انظر، بحر، ممدوح خليل، حماية الحياة الخاصة في الشائون الجنائي، طاء دار النهضة الدربية، الشاهرة، 1983،
 س16.

فيخضع الأفراد لنظام رقابي مشدد يتحول معه المجتمع إلى عالم شفاف ترقد فيه مكشوفة بيوت ألناس ومعاملاتهم المالية وحالتهم العقلية والجسمانية لأي مشاهد).

327 ـ ومن هذا كان لا بدّ من التصدي للإجرام المعلوماتي الذي قد يطال حقاً من أهم حقوق الإنسان آلا وهو الحق في الحياة الخاصة.

وللوقوف على هذا الموضوع أتناول في (المطلب الأول) الحياة الخاصة في مواجهة المعلوماتية، ثم أعرض لأهم صور التهديد المعلوماتي للحق في الخصوصية في (المطلب الثاني)، أما (المطلب الثالث) والأخير فأخصصه لمدى توافر الحماية الجنائية للحق في الحياة الخاصة في قانون المعقوبات الأردني من الجرائم المعلوماتية التي قد تقع عليها.

## المطلب الأول: الحياة الخاصة في مواجهة المعلوماتية

328 ـ ابتداء لا بد أن أشير إلى أن تعريف الحياة الخاصة أمر لا يخلو من الصعوبة و هذا ما يقرره الفقه؛ نظراً لاختلاف نطاق الخصوصية من فرد لآخر. فهناك من يجعل حياته الخاصة كتاباً مفتوحاً وهناك من يجعل حياته الخاصة سراً غامضاً. كما يختلف مضمون الحياة الخاصة من مجتمع لآخر نتيجة لاختلاف القيم الأخلاقية والتقاليد والثقافة، ولكن يجب التأكيد على أن الخلاف ينصب على نطاق الحق في الحياة الخاصة لكنه لا يمتد إلى الحق في الخصوصية فهو حقيقة مؤكدة لجميع الأفراد في كل المجتمعات أن الخاصة ككل المجتمعات أن الحق في كل المجتمعات أن الخاصة في حقيقة مؤكدة لجميع الأفراد في كل المجتمعات أن الحق في الخصوصية فهو حقيقة مؤكدة لجميع الأفراد في كل المجتمعات أن الحق أن الخصوصية فهو حقيقة مؤكدة لجميع

329 - توجد في الحقيقة تعريفات متعددة ومتنوعة في الفقه قيلت بشأن الحق في الحياة الحاصة، فقد عرفه البعض أنه: (الحق الذي يكون للأفراد والجماعات والميثات والموسسات في أن يحددوا لأنفسهم متى وكيف وبأي قدر بمكن إيصال المعلومات الخاصة بهم إلى غيرهم) (2).

<sup>(1)</sup> قايد، مرجع سابق، س 9.

<sup>(2)</sup> تبريف المتيه الامريكي (Allen westin) . مشار له عند، بحر، مرجع سابق، ص168.

وقد ذهب البعض الآخر<sup>(1)</sup> إلى أن الحق في الحياة الخاصة والحقوق الشخصية يكادان يكونان متطابقين لأنهما يقرران حق الفرد في حماية اسمه ومراسلاته واتصالاته وشرفه واعتباره وحياته المهنية والعائلية وكل ما له تأثير على حياته الشخصية.

أما مؤتمر استكهولم لرجال القانون الذي عقد في عام 1967 فقد تبنى تعريفاً مقارباً للتعريفاً السابقة حيث عرفه أنه: (الحق في أن يكون الفرد حراً وأن يترك ليعيش كما يريد مع أدنى حق للتدخل الخارجي) (2).

330 ـ جانب آخر من الفقه ذهب إلى تعريف الحق في الحياة الخاصة تعريفاً سلبياً بالإشارة إلى أنه كل ما لا يعتبر من قبيل الحياة العامة للشخص.

331 - وفي الواقع فإن معظم الفقهاء الذين تناولوا تعريف الحق في الحياة الخاصة يجمعون على أنه من الصعوبة إن لم يكن من المستحيل إعطاء فكرة قانونية عامة لفهوم الحق في الخصوصية، فهناك ازدواج في حياة الإنسان العامة والخاصة (3).

332 - ولهذا السبب اتجه الفقه تدريجياً إلى العدول عن البحث عن تعريف للحق في الحياة الخاصة واتجه إلى وضع قائمة للقيم التي تعطيها فنكرة الخصوصية. وهذا ما فعله الفقهاء الفرنسيون فحاولوا وضع قائمة بالحالات والأمور التي تدخل في إطار الحياة الفاهية الفاهية والحياة المهنية والحق في الصورة، وكشف الحياة الخاصة فذكروا الحياة العائلية والحياة المهنية والحق في الصورة وكشف الضرائب، وكشف الراتب، والمرض، ومكان قضاء أوقات الفراغ والموق في النسيان وقد أضاف البعض الآخر الحق في الاسم والحق في الشرف والاعتبار والحق في النسيان وماضي الشخص، وأضاف البعض الآخر الحياة الروحية الداخلية التي يمارسها الانسان خلف بابه المغلق ألى

<sup>(1)</sup> هذا ما ذهب اليه النقيه القرنسي (Ean Malherbe) . مشار له عند ، قايد ، مرجع سابق ، س11.

<sup>(2)</sup> أنظر، المستر السابق، من245

<sup>(3)</sup> يحر، مرجع سابق، من166.

<sup>(4)</sup> لمزيد من التفاميل راجع، بحره مرجع سابق، س228.

333 ـ وأمام صعوبة وضع تعريف محدد للحياة الخاصة (هب البعض<sup>(1)</sup> إلى أنه من الأفضل أن يترك الأمر للقضاء وفقاً للتقاليد والثقافة والقيم الدينية السائدة والنظام السياسي في كل مجتمع بما يضمن للفرد احترام ذاتيتة الشخصية ويحقق له السكينة والأمان بعيداً عن تدخل الآخرين في حياته، ونحن نؤيد هذا الرأي فمن الصعب تحديد ما يعتبر من قبيل الحياة الخاصة بصورة مطلقة والأجدى أن يترك الامر للقضاء وفقاً لظروف كل قضية ووقائعها.

334 ـ وللحق في الحياة الخاصة وجهان متلازمان، هما حربة الحياة الخاصة وسرية هذه الحياة، وحربة الحياة الخاصة تمني حربة الفرد في اختيار أسلوب حياته دون تدخل من الفير أو السلطة، لكن هذه الحربة ليست مطلقة بل مقيدة بالنظام الاجتماعي داخل المجتمع ويضع القانون حدودها من أجل ننظيم كيفية ممارستها كي لا تضر بالآخرين.

أما بالنسبة لسرية الحياة الخاصة ، فتعني سرية كل ما ينتج عن ممارسة الفرد لحياته الخاصة. ونطاق سرية الحياة الخاصة نطاق شخصي يرتبط بالشخص ذاته ، فهو يشمل جميع البيانات والوقائع التي يقرر الشخص أن من مصلحته الاحتفاظ بها لنفسه أو لغيره من الأشخاص المتصلين به ويريد اطلاعهم عليها ".

335 ـ والمساس بالحياة الخاصة للأفراد يزداد بشكل يبعث على القلق في ظل المجتمع المعلوماتي خاصة مع انتشار بنوك المعلومات (Data Banks).

336 ويقصد بمصطلح بنك المعلومات: (قاعدة بيانات تفيد موضوعاً معيناً، وتهدف لخدمة غيرض معين، ومعالجتها بواسطة أجهزة الحاسبات الالكترونية لإخراجها في صورة معلومات تفيد مستخدمين مختلفين في أغراض متعددة) (3).

<sup>(1)</sup> قايد، مرجع سابق، ص14.

<sup>(2)</sup> للمصر السابق، س21.

<sup>(3)</sup> انظر، المندر السابق، ص48.

وكذلك بمكن تعريفه أنه: مجموعة معلومات متعلقة بقطاع معين من المعارف ومنظمة على نحو معين يسمح بتقديم المشورة إلى العمالاء (أ). وتسمح بنوك المعلومات كنالك بتقديم معلومات أو بيانات عن الأضراد بصورة تمكن من التعرف على أشخاصهم من أسمائهم أو بأي وسيلة أخرى.

337 - وتتعدد وتتنوع بنوك المعلومات فهناك بنوك للمعلومات الطبية أو السياسية أو الأمنية أو العسكرية، وكذلك هناك بنوك للمعلومات القانونية أو المالية. كما يمكن أن يشتمل بنك المعلومات على أكثر من نوع من أنواع البيانات السابقة، كما هو الحال في بنوك المعلومات القومية التي تتضمن قواعد بيانات عن نواحي الحياة المختلفة للافراد (2).

338 .. وفي الواقع فإن البيانات أو المعلومات الاسمية التي يتم تجميعها ومعالجتها وتخزينها في بنوك المعلومات هي التي تمس الحق بالحياة الخاصة للأفراد، فالمعلومات هد تكون موضوعية أو ذاتية وقد تكون اسمية أو مجهولة.

والمعلومة الموضوعية هي تلك المعلومة التي لا تعكس آراء شخصية للفير، وإنما تتعلق ببيانات مجردة مثل الاسم والموطن والحالة المدنية. وتعتبر المعلومة الموضوعية من معيزات الشخصية لمن تتعلق به باعتبار أنه صاحب عناصر المعلومة (3).

339 ـ أما المعلومة الذاتية فهي ثلك التي تحمل رأياً ذاتياً عن الفير، مثل تقارير صحفاية العاملين (4). والمعلومة الموضوعية أو الذاتية تتعلق عادة بالحياة العامة للأفراد.

340 من شانها تحديد أما المعلومات أو البيانات الاسمية فهي البيانات التي من شانها تحديد شخصية الشخص الطبيعي بشكل مباشر أو غير مباشر، أأجريت المعالجة الالكترونية عليها بواسطة شخص طبيعي أو معنوي (5).

 <sup>(</sup>أ) الغرب، مرجع سابق، ص.أ أ. ويمكن تعربف بنوك الملومات كذلك على أنها ( مجموعة الملومات التي يتم معالجتها
وذلك من أجل بثها عبر شبكة الانترنث ) أنظر، الاباسيري، فاروق معمد، عقد الاشتراك في قواعد الملومات عبر
شبكة الإنترنث، ط.أ ، دار الجامعة الجديدة للنشر، القاهرة، 2003، ص.15.

<sup>(2)</sup> قايد، مرجع سابق، س48.

<sup>(3)</sup> حميوه مرجع سابق، من35.

<sup>(4)</sup> المندر السابق، س35.

 <sup>(5)</sup> هذا التعريف تبناء المشرع المرضي في الفاتون الخاص بالمالجة الالكترونية والحريات المبادر في 6 يناير سنة 1978.
 مشار له عند ، قايد . مرجع سابق ، ص 62.

وقد تم تعريف البيانات الأسمية أنها: (البيانات الشخصية التي تتعلق بالحق في الحياة الخاصة للمرء، كالبيانات الخاصة بحالته الصحية والمالية والوظيفية والمهنية والعائلية، عندما تكون هذه البيانات محلاً للمعالجة الآلية) (أ).

341 والمقصود بالمعالجة الآلية للمعلومات الاسمية: (مجموعة العمليات التي تتم الياً، أي باستخدام الحاسوب وتتعلق بالتجميع والتسجيل والإعداد والتعديل والاسترجاع والاحتفاظ ومحو المعلومات الاسمية، وكذلك مجموعة العمليات التي تتم آلياً بهدف استغلال المعلومات وعلى الأخص عمليات الربط والتقريب وانتقال المعلومات الاسمية ودمجها مع بيانات أخرى أو تحليلها للحصول على معلومة ذات دلالة خاصة) (2).

ويقابل المعلومة الاسمية المعلومة المجهولة التي لا تدل على من تتعلق به، وبالتالي لا تثير أية صعوبة لأن المجهول لا خصوصية له.

342 م ويبدو أن الخطورة التي تشكلها بنوك الملومات ونظم الملومات بشكل عام على الحق في الحياة لخاصة لم تكن محل اتفاق الجميع، فقد حدث خلاف في الفقه حول ما إذا كانت هذه الوسائل التقنية المستحدثة تشكل خطراً حقيقياً على الحق في الخصوصية للأفراد، وقد كان هناك اتجاهان فيما يتعلق بهذا الأمر:

#### الانتجاء الأول:

343 ـ يـذهب هـذا الاتجـام<sup>(5)</sup> إلى أن الانظمـة المعلوماتيـة لا تشكل خطـراً علـى الحيـاة الخاصـة للأفـراد وبالتالي فـلا حاجـة لسن نصوص قانونيـة خاصـة تحكم هـذه المسألة.

 <sup>(1)</sup> معالج، فائل عبد الرحمن، واقع جرائم الحاسوب في التشريع الجزائي الأردني، ورقة عمل مقدمة إلى مؤثمر الشائون
 والكمبيوتر والإنترنت، المتعقد في كلية الشريعة والقانون، جامعة الإمارات العربية المتعدة، 2000، من 10.

 <sup>(2)</sup> هذا التعريف للمعالجة الآلية للمعلومات الاسمية كما نصت عليه المادة الخامسة من القانون الفرنسي المعادر 6 يناير
 سنة 1978 الخاص بالمالجة الالكترونية والحريات . مشار له عند ، حصيو ، مرجع سابق ، ص 50 وقايد ، مرجع سابق ، ص 64.

<sup>(3)</sup> للزيد من التفاصيل حول هذا الاتجاء انظر، الفريب، مرجع سابق، ص 78. وحسيو، مرجع سابق، ص 55، 56.

فهذا الاتجاه لا يرى في الحاسوب إلا وسيلة الكترونية لتجميع المعلومات والبيانات وتخزينها ومعالجتها وهذه الوسيلة حلت محل الوسائل اليدوية كالملفات والبطاقات، وبالتالي فإن تطبيق النصوص القانونية القائمة بكفي لحماية الحياة الخاصة من أخطار بنوك المعلومات والأنظمة المعلوماتية بشكل عام، فالقضاء قادر \_ وفقا لهذا الاتجاء \_ على تطويع النصوص القانونية المتعلقة بالخصوصية على المخاطر التي قد يثيرها استخدام النظام المعلوماتي على الحياة الخاصة.

كما يرى هذا الاتجاء أن النظام المعلوماتي باعتباره مجرد آلة ، يمكن إحاطته بنظام أمان يمنع تسرب المعلومات المغزنة فيه أو الاطلاع عليها أو استخدامها بشكل غير مشروع من قبل الغير.

#### الاتجاه الثاني:

344 وهو الاتجاء الغالب الذي نؤيده حيث يرى أن الأنظمة المعلوماتية وخاصة بنوك المعلومات تشكل خطراً حقيقياً على الحياة الخاصة للافراد، الأمر الذي يستدعي وضع نصوص فانونية خاصة لمواجهة هذه الاخطار المستحدثة.

345 \_ وخطورة الأنظمة المعلوماتية وتحديداً بنوك المعلومات على الحق في الخصوصية يعود إلى عدة اعتبارات منها:

346 إن الحاسوب يتميز بالسرعة الفائقة في العمل وسعة غير محدودة في استيماب البيانات والمعلومات المختلفة عن الأفراد وتنظيمها وتخزينها في ذاكرته والقدرة على استرجاعها في أي وقت، الامر الذي يمكن القول معه بامكانية الاطلاع على قدر لا يستهان به من هذه البيانات التي قد تكون متكاملة و متصلة بجوانب الحياة الخاصة للفرد وذلك بمجرد جولة سريعة قد لا تستغرق اكثر من ثوان معدودة أن بعد أن كان من الصعب الحصول على معلومات كاملة عن حياة الأشخاص بهذه السرعة والسهولة.

<sup>(1)</sup> الحسيئيء مرجع سابق، ص 52.

وتزداد الخطورة على الحياة الخاصة للأفراد اذا تم ربط هذه الحاسبات ببعض أو بحاسوب مركزي أو بنوع من الشبكات العامة المخصصة للاتصال على نحو يسمح بأن تتبادل هذه الحواسيب البيانات فيما بينها ، حيث يكون من شأن ذلك أن يتم ربط هذه البيانات بعضها ببعض على نحو يجعل الفرصة سانحة لاستكمالها والقيام بتحليلها ومعالجتها بصورة قد تؤدي في الكثير من الأحيان للنوصل إلى معلومات أو بيانات جديدة سواء أكانت خاصة بفرد واحد أو مجموعة من الأشخاص (1).

347 - وتظهر خطورة بنوك الملومات كذلك عندما تقوم الدول بإنشاء بنوك أو مراكز للمعلومات تجمع فيها ما تشاء من البيانات عن الأفراد وتقوم بتحليلها وتنظيمها والريط بينها ومن ثم تخزينها في النظام المعلوماتي، مما يتيح للدول فرض رقابة على مواطنيها ومعرفة أدق تفاصيل حياتهم مما يشكل مساساً بحقهم في الخصوصية (2).

وقد تعالت الاحتجاجات في بعض الدول ـ كفرنسا والولايات المتحدة الامريكية والمانيا \_ ضد إنشاء النظام الموحد للمعلومات. والمقصود بهذا النظام المكانية جمع المعلومات المتملة بالفرد في حاسوب مركزي واحد ، فيمكن بالتالي جمع المعلومات المضريبية والاجتماعية والدينية والسياسية والحالة الصحية والمائية والنشاط الحزيي والنقابي لهذا الفرد حتى أوقات تسليته وفراغه والأماكن التي يرتادها.... إلخ. الأمر الذي دفع بعض الدول إلى تحريم إيجاد نظام موحد للمعلومات فيها كما هو الحال في البرتفال والنمسارة،

348 .. وتزداد مخاطر بنوك المعلومات على الحياة الخاصة إذا كان لكل مواطن رقم قومي (4). حيث تتمثل خطورة هذا الرقم في تيسير الاطلاع على ما يمس الحياة

<sup>(1)</sup> عليتي، مرجع سابق، س254.

<sup>(2)</sup> إذ هذا الشأن يقرر (lanes Arism) أن الحكومة الأمريكية تحتفظ إذ الحاسبات الخاصة بها بما يوازي (3) وليون ملف تحتوي على معلومات شخصية، حيث يكون نمبيب كل مواطن امريكي إذ التوسط ما يقارب مائة ملف. انظر، عفيفي، مرجع سابق، ص250.

<sup>(3)</sup> منېني، مرجع سابق، س 163 ـ165.

<sup>(4)</sup> حسيو ۽ مرجع سايق، س 63ء 64.

الخاصة للأفراد، فمعرفة الرقم القومي تمكن من الاطلاع على كم هاشل من الملومات المخزنة لدى الجهات المختلفة خلال لحظات.

349 وإذا كان من المسلم به أن منطلبات التوجه نحو الحكومة الالكترونية تستدعي الحصول على المعلومات والبيانات الاسمية عن المواطنين وتجميعها وتخزينها في الحواسيب مع توافر امكانية تبادلها بين الدوائر الحكومية وذلك لتسهيل إنجاز المعاملات المختلفة ، وإذا كانت اعتبارات المصلحة العامة والأمن القومي تتطلبان أحيانا الوقوف على تفاصيل خاصة ودقيقة في حياة الأفراد ، فإن ذلك كله يستدعي في ذات الوقت ضمانات قانونية تكفل عدم المساس بالبيانات الاسمية للأفراد واستخدامها لفير الغرض الذي جمعت من أجله.

350 - كما إن السماح بجمع البيانات أو المعلومات عن الأشخاص مع عدم معرفة أوجه استخدامها في المستقبل يمثل أحد الأخطار التي تهدد الحياة الخاصة للافراد. وهذا الخطر لا يقتصر على البنوك العامة للمعلومات بل أيضا على البنوك الخاصة، كالبنوك النوك النوك الخاصة، كالبنوك التي تنشئها شركات النامين وشركات الأموال والبنوك والمشروعات الهامة حيث تقوم بجمع بيانات تتعلق بعملائها، عن حياتهم الشخصية أو الصحية أو عن حجم معاملاتهم ومنافسيهم وغير ذلك(أ)، في الوقت الذي قد تستغل فيه هذه البيانات بطريقة غير مشروعة في المستقبل.

351 من وتبرز خطورة الأنظمة المعلوماتية وينوك المعلومات على الحق في الحياة الخاصة بشكل خاص من الثقة الكاملة للأفراد في نتائج المعالجة الآلية التي يستخلصها الحاسوب من المعلومات الاسمية المخزنة فيه. وتكون هذه الخطورة على الحق في الخصوصية أكثر وضوحاً اذا تمت معالجة البيانات من أجل استخلاص حكم أو تقييم للشخصية من واقع ما غذي به الحاسوب من معلومات، فمن أخطر ما يهدد الانسان استخلاص أحكام قيمية على أساس بيانات دون دراسة شخصية

 <sup>(1)</sup> قايد، مرجع سابق، من 59،58. وللتعليل على عدم الاهتمام بحرمة الحياة الخاصة نشير إلى ما حدث بإلا الولايات المتحدة حيث قامت إحدى هيئات نظم البهانات عندما أنهت أعمائها بمرض معلوماتها عن ثلاثة ملايين مواطن للبيح مطالبة يميلغ كبير. انظر، بحر، مرجع سابق، ص 17.

الانسان نفسه محل التقييم الأمر الذي ينتج عنه استخلاص نتائج غير دقيقة عن سلوكه أو صفاته أو سمعته مما يؤدي إلى المساس به (1).

352 ولهذا تحظر المادة الثانية من القانون الفرنسي بشأن المعالجة الالكترونية والحريات أن تعتمد الأحكام القضائية أو القرارات الصادرة من السلطة الإدارية أو من الأضراد في تقديرها للسلوك البشري فقط على الدليل المستمد من المعالجة الآلية للمعلومات الاسمية (2).

وللتدليل على خطورة هذا الامر نشير إلى ما حدث عام 1965 في فرنسا عندما فصل شخص من وظيفته ومكث بعدها خمس سنوات يبحث عن عمل، لكن طلباته التي قدرت بـ (625) طلباً في مختلف الشركات والمؤسسات رفضت جميعها. وفي عام 1971 اكتشف أن الشركات والمؤسسات التي تقدم اليها عندها بطاقات قد أعدت بواسطة شركتين تجاريتين ينحصر نشاطهما في جمع المعلومات. وقد كانت البطاقة الخاصة به تحتوى معلومات سيئة بشأنه تتعلق بشخصيته وأعماله السابقة التي كان يمارسها ومدى تقدمه في العمل من عدمه وأجره وإجازاته وأسباب الإقالة وآرائه السياسية ومعتقداته الدبنية وانتماءاته النقابية (3).

## المطلب الثاني: صور التهديد المعلوماتي للحياة الخاصة

353 - تعد الحياة الخاصة قطعة غائية من كيان الانسان لا يمكن انتزاعها منه، وإلا تحول إلى أداة صماء خالية من القدرة على الإبداع الإنساني، فالإنسان بحكم طبيعته له أسراره الشخصية ومشاعره الذاتية وصلاته الخاصة وخصائصه المتميزة ولا يمكنه أن يتمتع بهذه الملامح إلا في إطار مغلق، يحفظها ويهيأ لها سبل البقاء. وتقتضي حرمة هذه الحياة أن يكون للانسان الحق في إضفاء السرية على مظاهرها (4). وفي إطار

<sup>(1)</sup> الحسيني، مرجع سابق، ص 56. انظر كذلك، حسير، مرجع سابق، ص 8، 9.

<sup>(2)</sup> انظر، الحسيني، مرجع سابق، من56.

<sup>(3)</sup> مشار ليزم الواقية عند، يحر، مرجع سايق، من 14:16.

<sup>(4)</sup> مشار له عند، بحر، مرجع سابق، س 192.

المعلوماتية تبرز خطورة التهديد المعلوماتي للحياة الخاصة بشكل أساسي في إمساءة استخدام المعلومات والبيانات المتعلقة بالأفراد.

354 وصور الاعتداء على الحياة الخاصة يصعب حصرها؛ لأنها متطورة نتيجة تطور تكنولوجيا المعلومات باستمرار. إلا أننا يمكن أن نشير إلى أبرز الانتهاكات التي قد تطال حق الأفراد في حرمة حياتهم الخاصة نتيجة لاستخدام الأنظمة المعلوماتية:

## اولاً: جمع البيانات وتخزينها على نحو غير مشروع

355 ـ يتمثل فعل الانتهاك للحق في الحياة الخاصة للأفراد في عملية جمع وتخزين بيانات صحيحة عنهم لكن على نحو غير مشروع وغير قانوني. ويستمد هذا الجمع أو التخزين صفته غير المشروعة أما من الأساليب غير المشروعة المستخدمة للحصول على هذه البيانات والملومات، أو من طبيعة مضمونها.

356 فمن حيث الأساليب غير المشروعة فقد يتم الاعتماد على وسائل تشكل انتهاكاً واضحاً للغصوصية وذلك من أجل جمع المعلومات والبيانات عن الأفراد. ومن ضمن هذه الأساليب القيام بالتقاط الارتجاجات التي تحدثها الأصوات في الجدران الاسمنتية للحجرات وترجمتها إلى عبارات وكلمات بواسطة حاسوب مزود ببرنامج خاص. وكذلك قد يتم مراقبة الرسائل المتبادئة واعتراضها والتقاطها عن طريق البريد الالكتروني أو توصيل أسلاك بطريقة خفية إلى الحاسوب الذي تختزن بداخله البيانات أو التوصل بطريق غير مشروع إلى ملفات بيانات تخص آخرين. أو بأي وسيلة آخرى غير مشروعة كالتدليس والفش أو التصنت على المكالمات التي تتم عن طريق شبكة الإنترنت (أ).

357 ـ أما الجانب الآخر الذي يضفي صفة عدم المشروعية على جمع وتخزين البيانات هو أن تكون هذه البيانات غير صالحة للجمع والتخزين بسبب مضمونها<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> عقيقي، مرجع سابق، ص 258.

<sup>(2)</sup> قورة، مرجع سابق، من 244

وفي الواقع فإن عدم وجود ضوابط قانونية في هذا المجال قد تؤدي إلى امكانية جمع وتخزين ونقل كم كبير من الملومات التي تتعلق بأدق التفاصيل الخاصة بالأفراد.

358 - فالبيانات والمعلومات الاسمية التي تتصل بالحياة الخاصة يجب أن يحظر تجميعها وتخزينها ومعالجتها داخل جهاز الحاسوب، حيث أن مضمون هذه البيانات من المفترض أنه يدخل في إطار الأمور التي يحرص الأفراد على سريتها، مع التاكيد على أن فتكرة الحياة الخاصة تشتمل على قدر من المرونة، حيث تلعب إرادة الشخص دوراً في تحديد ما يدخل في إطارها(أ)، فهناك أمور تدخل في نطاق الحياة الخاصة لشخص ما ولا تدخل في نطاقها بالنسبة لشخص آخر.

359 ـ كما ان المطومات المتصلة بالجرائم والعقوبات بالنسبة للأشخاص يجب أن تكون بمنأى عن أي تجميع أو حفظ من قبل الأفراد، فلا يجوز أن يقوم بتجميع هذه المعلومات وتخزينها في الحواسيب إلا الجهات القضائية والسلطات العامة في الدولة وفي حدود اختصاصاتها القانونية وذلك حفاظاً على معمة الأشخاص واعتبارهم نظراً لما لهذه المعلومات من خطورة على مستقبلهم العملي.

360 ـ كما إن المعلومات والبيانات الاسمية المتعلقة بالمعتقدات الدينية والسياسية والانتماءات الحزيبة والأصل العرقي للأفراد لا بد أن تكون بعيدة عن عمليات التجميع في الحواسيب؛ لأن مضمون هذه البيانات بدخل في نطاق الحياة الخاصة للافراد (2).

## ثانياً: إساءة استعمال البيانات أو العلومات الاسمية

361 ـ المعلومات والبيانات الاسمية التي يتم تجميعها وتخزينها ومعالجتها في جهاز الحاسوب يتمين أن يكون لها هدف محدد وواضح ومعين سلفاً، ويشترط في هذا الهدف أو القاية أن لا تكون متعارضة مع النظام العام والأداب.

<sup>(1)</sup> الغريب، مرجع سابق، ص 102 وكذلك، حسبو، مرجع سابق، ص 111.

<sup>(2)</sup> حسير، مرجع سايق، من 113-113.

362 ـ وقد قضت المحكمة الدستورية لألمانيا الاتحادية: (أنه لا حرية رأي أو حرية اجتماع ولا حرية مؤسسات بمكن أن تمارس كاملة ما دام الفرد غير متيقن في ظل أي ظروف ولأجل أي هدف جمعت عنه المعلومات الفردية وعولجت آليا في الحاسوب) (أ).

363 ـ ولا بد من التزام الجهة القائمة على النظام المعلوماتي بالهدف أو الغاية التي من أجلها قامت بتجميع المعلومات ومعالجتها الكترونياً، فلا يجوز تخزين البيانات أو المعلومات الاسمية إلا بالقدر الذي تكون مرتبطة فيه بالهدف من إقامة نظام المعالجة المقصود.

فالبيانات الأسمية يتمين أن تكون متناسبة وضرورية للهدف المقصود كما يجب أن يكون الفرض مرتبطاً بمهمة ووظيفة الجهة القائمة على النظام المعلوماتي<sup>(2)</sup>.

365 - فإذا تم جمع الملومات أو البيانات الاسمية لهدف محدد من قبل شخص أو جهة ما، ثم وصلت هذه الملومات إلى شخص أو جهة أخرى تقوم بجمع معلومات لغاية أخرى، فإن تجميع هذه المعلومات إلى تلك تتيع للحائز فرصاً كبيرة وخطيرة لايقاع الضرر بالفرد. فالمشرع لا بد أن يتدخل كي يقوم بمنع أي جهة كانت عامة أو خاصة من إعطاء معلومات إلى جهة أخرى مختلفة عنها في الغاية أ، وإذا تم هذا الامر فإنه يجب أن يحون هناك ضوابط وقيود تحكم هذه المسألة.

## ثالثاً: الخطأ علا المعلومات أو البيانات الاسمية

366 ـ إحدى الانتهاكات التي قد تنال الحق في الحياة الخاصة للأفراد حدوث الأخطأء التقنية أو البشرية في النظام الملوماتي.

<sup>(1)</sup> مشار له عند ، منبش، مرجع سابق، س 246.

<sup>(2)</sup> حسيود مرجع سابق، س128.

<sup>(3)</sup> مشار له عند؛ قايد، مرجع سابق، س53.

<sup>(4)</sup> مقيقياء مرجع سابق، من 242ء 243

فالأخطاء النقلية أو الفلية من المكن أن تقع عند تخزين الملومات في النظام المعلومات في النظام المعلومات في النظام المعلوماتي ومعالجتها الكترونياً مما قد بكون له اسوأ الأثر في استخلاص نتائج معينة عن الحياة الخاصة للشخص.

367 وهذه الأخطاء قد يكون مرجعها عيباً فنياً في الجهاز نفسه، أو اختلال الضغط الكهربائي الذي يترتب عليه دمج البيانات المختلفة، أو اختلال في تصنيفها وتنظيمها أو محو تصبيلها، الأمر الذي ينتج عنه نسبة معلومات معينة لأشخاص لا تتعلق بهم ويعطي صورة غير حقيقية عن حالتهم الاجتماعية أو وضعهم الحقيقي من الناحية المالية أو السياسية أو المهنية أو المسحية وكذلك التوصل إلى نتائج غير صحيحة الله التوصل إلى نتائج غير صحيحة الله التوصل الى نتائج غير صحيحة الله النتوصل الهربة الهنابة الهربة الهنابة الهربة ا

368 ـ أما الأخطاء البشرية فيكون وقوعها عادة من قبل الاشخاص القائمين بعملية التجميع والتخزين للبيانات الاسمية وترتيبها وتصنيفها وتوزيعها، فالخطأ قد يحدث في أي مرحلة من هذه المراحل<sup>(2)</sup>. فالمعلومات التي يتم تجميعها عن فرد معين قد تكون غير صحيحة وغير دقيقة أو غير مطابقة للواقع، الأمر الذي يترك آثاراً سيئة على سيرة هذا الشخص ويلحق به أضراراً وأخطاراً كبيرة خاصة على مستقبله الوظيفي والاجتماعي، فوجود خطأ في المعلومات المتعلقة بالظروف المالية للشخص يوصد في وجهه أبواب المصارف وهيئات الائتمان، الامر الذي يعني القضاء على مستقبله المالي والاقتصادي.

### رابعاً؛ الإفشاء غير المشروع للبيانات والمعلومات الاسمية

369 ــ من المبادئ الاساسية أن تخزين المعلومات لا يعني أن هذه المعلومات قد انتقلت من الخصوصية إلى العلائية، كما أن الرضاء بالتجميع والتخزين لا يعني حرية تداول ونقل المعلومات إلى جميع الناس<sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> قايد، مرجع سايق، من 60.

<sup>(2)</sup> المندر السابق، من 61.

<sup>(3)</sup> حسير، مرجع سايق، من 155.

370\_وانتهاك الحق في الحياة الخاصة قد يتخذ صورة الإفشاء غير المشروع البيانات والمعلومات الاسمية ، فالجمع للمعلومات في هذا الفرض يكون قد تم بصورة مشروعة إلا أن هذه البيانات والمعلومات بمكن الاطلاع عليها من قبل عدد كبير من الأشخاص العاملين في حقل المعلوماتية وبالتالي قد تكون معرضة لخطر انتهاك سريتها وخصوصيتها وإفشائها للفير.

371 ـ وقد تكون المعلومات المغزنة عن الأفراد في جهاز الحاسوب أو في بنوك المعلوماتية على درجة من الحساسية والأهمية ، حيث قد يتم الحصول عليها بقصد استخدامها في ابتزاز الشخص الذي تتعلق به هذه المعلومات.

372 ويا الواقع إن من شأن استخدام الانظمة المعلوماتية في المجال الأمني وقطاع الشرطة الاحتفاظ بكم هائل من المعلومات الخاصة بالملايين من الأشخاص وبالتالي فإن خطر افشائها وارد من قبل أشخاص من المفترض أنهم أمناء عليها. وللتدليل على خطورة هذا الأمر نشير إلى ما قام به ضابط شرطة نمساوي حيث قام بإعطاء أحد المخبرين الخاصين معلومات قيمة تخص بعض الأفراد متعلقة بحالتهم الجنائية والمخزنة في الحاسوب الذي تستخدمه الشرطة (1).

### خامساً: الاعتداء على سرية الاتصالات والراسلات

373 \_ يتفرع عن حرمة الحياة الخاصة الحق في حرمة الاتصالات والمراسلات وسريتها. فالاتصالات والمحادثات \_ أيا كان نوعها \_ التي يقوم بها الشخص تعتبر من عناصر الحق في الحياة الخاصة، فهذه الاتصالات قد تشتمل على اسرار وخفايا يحرص الفرد على أن لا يطلع عليها أحد.

ان الحق في سرية المراسلات يدخل أيضاً في إطار حق الفرد في الخصوصية. فالرسائل - أياً كان نوعها - تعتبر ترجمة مادية الفكار شخصية أو الآراء خاصة الا يجوز لفير مصدرها ومن توجه إليه الاطلاع عليها، وفي حالة الاطلاع عليها من

<sup>(1)</sup> انظر . عفيفي. مرجع سابق، من 259.

قبل الغير يعتبر ذلك انتهاكاً لحرمة المراسلات وبالتالي انتهاكاً للحياة الخاصة؛ لأن الرسالة قد تكون مستودعاً لسر الإنسان وخصوصياته (1).

375 - والحق في حماية الاتصالات والمراسلات من الاعتداء على سريتها يمتد ليشمل وسائل الاتصال الحديثة كلها التي قد تنم عن طريق النظام المعلوماتي، فالتصنت على المحادثات الخاصة التي تجري عبر شبكة الانترنت أو الاطلاع على مضمون الرسائل الالكترونية التي يتم تبادلها عبر الشبكة أيضا سواء أتم ذلك بالحصول على كلمة السر (Password) الخاصة بالمستخدم أو باعتراض هذه الرسائل والاطلاع على مضمونها، فإن ذلك كله يمد انتهاكاً لحرمة الحياة الخاصة للأفراد الأمر الذي يستوجب العقاب والمسائلة القانونية.

376 و تجدر الاشارة كذلك إلى أن التقاط الصور ونقلها يعد من الانتهاكات التي قد تمس الحق في الحياة الخاصة لأن صورة الإنسان تعد من مظاهر الخصوصية التي يحظر على الغير التقاطها دون إذن صاحبها ونقلها عبر الشبكة المعلوماتية إلى الغير وتداولها بصورة غير مشروعة.

# المطلب الثالث: الحمايـة الجنائيـة للحـق في الحيـاة الخاصـة في قــانون العقوبـات الاردني

377 ـ الحياة الخاصة للأفراد حظيت ابتداء بحماية دستورية؛ فقد كفل المشرع الدستوري الأردني الحقوق والحريات الفردية في الفصل الثاني من الدستور تحت عنوان "حقوق الاردنيين وواجباتهم".

فالحرية الشخصية كفلها الدستور في المادة السابعة حيث جاء فيها: (الحرية الشخصية مصونة). كما نصت المادة الثامنة على أنه: (لا يجوز أن يوقف أحد أو يحبس إلا وفق احكام القانون) كما نصت المادة العاشرة على أنه: (للمساكن حرمة فلا يجوز دخولها إلا في الأحوال المبينة في القانون وبالكيفية المنصوص عليها فيه).

<sup>(1)</sup> يحر، مرجع سايق: ص 248

أما المادة الثامنة عشرة من الدستور فقد كفلت سرية المراسلات والمخاطبات حيث جاء فيها: (تعتبر جميع المراسلات البريدية والبرقية والمخاطبات الهاتفية سرية فلا تخضع للمراقبة أو التوقيف إلاً في الأحوال المعينة في القانون).

وكذلك جاءت المادة الرابعة عشرة من الدستور لتحمي حرية القيام بشعائر الأديان والعقائد ما لم تكن مخلة بالنظام العام والآداب، وكذلك كفل الدستور حرية الرأي في المادة الخامسة عشرة وحرية الاجتماع وتأليف الأحزاب السياسية في المادة السادسة عشرة منه.

ومن المؤكد أن الحماية الدستورية لحق من الحقوق هي أقوى الضمانات القانونية لحماية هذا الحق.

378 ـ وبالرغم من بدء العمل بالحكومة الالكترونية في الأردن إلاّ أنه لا يوجد حتى الآن قانون لحماية الحياة الخاصة والبيانات الاسمية التي يتم تجميمها عن الأضراد من المخاطر الناجمة عن استخدام الملوماتية وإنشاء بنوك الملومات.

379 ـ وباستمراضنا لنصوص قانون العقوبات الأردني نجد أن المادة (355) تعالج جريمة إفشاء الأسرار الرسمية أو المهنية، حيث نصت هذه المادة على أنه: (يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ثلاث سنوات كل من:

- ا- حصل بحكم وظيفته أو مركزه الرسمي على أسرار رسمية وأباح هذه
   الأسرار لمن ليس له مسلاحية الاطلاع عليها أو إلى من لا تتطلب طبيعة
   وظيفته ذلك الاطلاع وفقاً للمصلحة العامة.
- 2- كان يقوم بوظيفة رسمية أو خدمة حكومية واستبقى بحيازته وثاثق سرية أو رسومات أو مخططات أو نماذج أو نسخاً منها دون أن يكون له حق الاحتفاظ بها أو دون أن تقتضى ذلك طبيعة وظيفته.
  - 3- كان بحكم مهنته على علم بسر وأفشاه دون سبب مشروع).

380 ـ ويثار التساؤل هنا حول مدى انطباق نص هذه المادة على إفشاء البيانات الاسمية التي تعتبر إحدى صور انتهاك حرمة الحياة الخاصة في نطاق المعلوماتية. 381 - نشير ابتداء إلى أن السر يعرف على أنه: (واقعة أو صفة بتحصر نطاق العلم بها في عدد محدود من الأشخاص إذا كانت ثمة مصلحة يعترف بها القانون لشخص أو أكثر في أن يظل العلم محصوراً في ذلك النطاق)(1).

والسرقد يتمثل في معلومة عن الحياة الخاصة للفرد، فمقومات الحياة الخاصة للأفراد هي مجموعة من الوقائع والصفات والأمور التي ينحصر العلم بها أما في إطار الفرد نفسه دون أحد سواه وأما يتجاوزه إلى أقرب الناس اليه دون غيرهم. وبالتالي فإن مقومات الحياة الخاصة هي أسرار بطبيعتها، ولا صعوبة في القول إن المعلومة الاسمية تتصف بالسرية (2).

382 ـ إلا أن الحماية المقررة بنص المادة (355) هي للمعلومات السرية الرسمي أو والمهنية التي تم الحصول عليها من قبل الفاعل بحكم وظيفته أو مركزه الرسمي أو بحكم مهنته. فهذا النص يضيق من دائرة التجريم فما لم يكن السر رسمياً أو مهنياً فإنه لا يكون جديراً بالحماية. وفي الواقع فإن أغلب المعلومات والبيانات المخزنة في النظام المعلوماتي التي قد تكون محلاً للإفشاء هي بيانات شخصية بعيدة عن الرسمية أو المهنية وبالتالي لا يمكن شمولها بالحماية المقررة في هذا النص.

383 ـ أما المادة (356) من قانون المقويات الأردني فنتص على أنه:

- ام يعاقب بالحبس من شهر إلى سنة كل شخص ملحق بمصلحة البرق والبريد يسيء استعمال وظيفته هذه بأن يطلع على رسالة مظروفة أو يتلف أو يختلس إحدى الرسائل أو يفضى بمضمونها إلى غير المرسل إليه.
- 2- ويعاقب بالحبس مدة سنة أشهر أو بالفرامة حتى عشرين ديناراً من كان
   ملحقاً بمصلحة الهاتف وأفشى مخابرة هاتفية اطلع عليها بحكم وظيفته
   أو عمله.

أما المادة (357) فإنها تنص على أن: (كل شخص يتلف أو يفض قصداً رسالة أو برقية غير مرسلة إليه يعاقب بفرامة لا تتجاوز خمسة دنانير).

<sup>(1)</sup> مشار لهذا التعريف عند، الحسيدي، مرجع سابق، س65.

<sup>(2)</sup> المدير السابق، من 66،65.

384 ويلاحظ أن النصوص السابقة لا تمتوعب صور الانتهاكات لخصوصيات الأفراد التي قد تتم باستخدام التقنيات الحديثة ممثلة بجهاز الحاسوب وشبكة الانترنت، حيث من المكن اعتراض الرسائل الالكترونية المتبادلة عبر الشبكة المعلوماتية والاطلاع على مضمونها كما بمكن التصنت على المخابرات الهاتفية التي تتم عن طريق الشبكة الملوماتية.

385 - إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن قانون الاتصالات الأردنية قد نص في المادة (71) على أنه: (كل من نشر أو أشاع مضمون أي اتصال بواسطة شبكة اتصالات عامة أو رسالة هاتفية اطلع عليها بحكم وظيفته أو قام بتسجيلها دون سند قانوني يعاقب عليها بالحبس مدة لا تقل عن شهر ولا تزيد على سنة أو يغرامة لا تقل عن (100) دينار أو بكلتا العقوبتين).

كما تنص المادة (77) على أن: (كل من أقدم على كتم رسالة عليه نقلها بواسطة شبكات الاتصال إلى شخص آخر أو رفض نقل رسائل طلب منه نقلها من قبل المرخص له أو البيئة أو نسخ رسالة أو أفشاها أو عبث بالبيانات المتعلقة بأحد المشتركين بما في ذلك أرقام الهواتف غير المعلنة والرسائل المرسلة أو المستقبلة يعاقب بالحبس لمدة لا تزيد على سنة أشهر أو بفرامة لا تزيد على ألف دينار أو كلتا العقوبتين).

386 ويبدو أن المشرع الجزائي الأردني في قانون العقوبات الأردني لا بد وأن يواكب النطورات المستجدة في مجال المعلوماتية وأن يضع حماية قانونية متكاملة للحياة الخاصة للأفراد منذ بدء عملية تجميع البيانات وتخزينها ومعالجتها، حيث لا بد من وضع قواعد لهذه العملية وتقييد عملية الجمع والاستخدام لهذه البيانات بهدف محدد وغاية مشروعة ولا بد من إنشاء هيئات متخصصة لمراقبة هذه العملية حيث لا تتم إلا بعد أخذ موافقتها.

387 بالاضافة إلى ذلك لا بد أن يتمتع الفرد صاحب البيائات أو المعلومات بمجموعة من الحقوق تتمثل في حقه بمحو المعلومات الخاطئة عنه أو إلغائها. وكذلك لا بد من حماية حق الفرد بالنسيان، فالمعلومات لا بد أن تتلف بعد مدة محددة، وكذلك حقه في تصحيح المعلومات وتعديلها إذا دعت الحاجة إلى ذلك وأخيراً لا بد أن يكون

لصاحب المعلومة الحق في الاطلاع عليها والوصول إليها وأن يكون على علم بجميع المعلومات أو البيانات المغزنة عنه<sup>(1)</sup>.

388 - وقد أدركت العديد من الدول الأخطار المتسارعة لتكنولوجيا المعلومات على الحق في الخصوصية ، الأصر الذي دفع البعض منها إلى حماية هذا الحق في الدساتير الخاصة بها كما هو الحال في الدستور الإسباني حيث نصت الفقرة الرابعة من المادة الثامنة عشرة على أن: (القانون هو الذي يحدد البيانات التي تخضع للمعالجة الالكترونية وذلك لضمان الكرامة والحصانة الشخصية والأسرية للمواطنين في ممارستهم لحقوقهم) (2).

كما نصت الفقرة الأولى من المادة الخامسة والشلائين من الدستور البرتغالي على أن: (لكل المواطنين الحق في معرفة المعلومات التي تتعلق بهم وما تتضمنه بنوك المعلومات من بيانات خاصة بهم والاستخدامات المعدة لها ويكون لهم طلب تصحيحها أو تصويبها أو الاضافة إليها كل فترة عندما يطرأ تغيير).

وكنذلك نصب الفقرة الثانية من ذات المادة على أنه: (لا يجوز استغدام الحاسبات الالكترونية في معالجة البيانات التي تتعلق بالاتجاهات السياسية أو المعتقدات الدينية أو الحياة الخاصة عدا البيانات التي تتعلق بالتعداد السكاني والبيانات غير الشخصية) (3).

389 ـ وهناك دول أخرى أستحدثت قوانين خاصة لمواجهة الاعتداءات التي قد تنال الحق في الحياة الخاصة، ومن الدول الرائدة في هذا المجال فرنسا التي صدر فيها القانون رقم (17) في غاير لسنة 1978 الخاص بالمعالجة الآلية للبيانات والحريات، حيث تضمن هذا القانون مجموعة من المبادئ من أهمها: أن المعالجة الآلية للمعلومات والبيانات يجب أن تكون في خدمة كل مواطن، ولا ينبغي أن يلحق هذه المعالجة ضرر بهوية الإنسان أو بحقوقه أو بحياته الخاصة ولا بحرياته الفردية أو العامة (أ).

<sup>(1)</sup> حول الحقوق المترف بها للفرد في مواجهة الملوماتية انظر، منبئيد مرجع سابق، ص 247،254

<sup>(2)</sup> مشار الي هذا النس عند، قايد، مرجع سابق، ص [5]

<sup>(3)</sup> مشار إلى هذا النص عند ، السيير السابق، ص 51 ، 52.

<sup>(4)</sup> هذا ما اشارت البه المادة الأولى من قانون المالجة الآلية للبياثات و الحريات لسنة 1978. مشار له عند، الحسيني، مرجع سابق، ص 56 .

وقد كفل المشرع الفرنسي لصاحب البيانات الحق في الوصول والاطلاع عليها. كما نص ذات القانون على تشكيل اللجنة القومية للمعلوماتية والحريات و الخاصة بمراقبة تنفيذ هذا القانون وقد أشار القانون إلى ضرورة الإخطار السابق للجنة قبل إجراء أي معالجة الكترونية للبيانات (أ).

390 ـ أما المشرع الأمريكي فقد أصدر العديد من القوانين في هذا المجال أهمها هانون الخصوصية الذي نص على مجموعة من الضمانات لحماية البيانات الاسمية للأفراد من الانتهاك، حيث نص هذا القانون على أن الرضاء المكتوب لصاحب الشأن في المعلومات هو شرط اساسي لانتقالها داخل الادارة أو خارجها مع وجود استثناء وهو حالة تبادل المعلومات والبيانات بين الموظفين نظراً لطبيعة أعمالهم (2).

كذلك أصدر المشرع الأمريكي قانون الخصوصية والحقوق الأسرية في عام 1974 الذي أقر للأسرة الحقف مراجعة ما يتعلق بأبنائها من بيانات مسجلة لدى الجهات المختصة.

وكذلك تم إصدار قانون سياسة الاتصالات السلكية نسنة 1984، ويهدف هذا القانون إلى توفير الحماية لخصوصية الأفراد الذين يشتركون في الخدمة الهاتفية التي تجري من خلال الكابلات.

1969 - أما في المانيا فقد جرم المشرع الألماني في فانون العقوبات الصادر عام 1969 إفشاء البيانات المخزنة آلياً سواء أتم بقصد أو اهمال ومنح الجهات أو الافراد حق تصحيح الأخطاء الواردة في البيانات التي تخصهم (3).

392 — كذلك هو الحال بالنسبة إلى كل من كندا والسويد والنرويج والدائمارك والنمسا وبلجيكيا والصين، حيث أصدرت هذه الدول قوانين لحماية الحياة الخاصة في مواجهة المعلوماتية وأخطارها.

 <sup>(1)</sup> وقد استثنى القانون من هذا الإخطار البيانات الخاصة التي تجري ممالجتها لحساب الدولة أو الهشات العامة أو
 المجالس المطية أو الأشخاص العنوية التي تقرم بخدمة عامة التي تقريها اللوائح بمد أخذ راي اللجمة. انظر، قايد،
 مرجم سابق، ص 64.

<sup>(2)</sup> تم (صدار قانون الخمومية في 1974/12/31 لنظر، فايد، مرجع سابق، من 70. وكذلك عليقي، مرجع سابق، من 287-288.

<sup>(3)</sup> انظر عنيني، مرجع سايق، من 296.

أما بالنسبة للدول العربية فقد التزمت معظمها الصمت فيما يتعلق بحماية الحياة الخاصة للأفراد في مواجهة الأنظمة الملوماتية وبنوك المعلومات.

393 ـ ومن الدول العربية القليلة التي وضعت نصوصاً لحماية البيانات والمعطيات الشخصية في مواجهة الأنظمة المعلوماتية تونس، وذلك في المواد (38 ـ42) من قانون التجارة الالكترونية لسنة (2000)، حيث تنص المادة 38 من ذات القانون على أنه:

(لا يمكن لزود خدمات المسادقة الالكترونية ممالجة المعطيات الشخصية، الا
 بعد موافقة صاحب الشهادة المعني.....).

وكذلك نصب المادة 39 من ذات القانون على أنه: (باستناء حالة موافقة صاحب الشهادة لا يمكن لمزود خدمات المسادقة الالكترونية أو أحد أعوانه جمع الملومات الخاصة بصاحب الشهادة إلا ما كان منها ضرورياً لإبرام العقد وتحديد محتواه وتنفيذ الفاتورة وإعدادها وإصدارها).

أما المادة 42 فلقد جاء فيها أنه: (يمكن لصاحب الشهادة في كل وقت بطلب مسضي بخط اليد أو الكترونيا النفاذ إلى الملومات الشخصية المتعلقة به وتعديلها ويشمل حق النفاذ والتعديل والدخول على جميع المعليات الشخصية المتعلقة بصاحب الشهادة).

394 وينص قانون الحزاء العماني كذلك على أنه: (يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد عن سنتين وبفرامة مائة ريال إلى خمسمائة ريال أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من تعمد استخدام الحاسوب في ارتكاب أحد الأفعال الآتية... انتهاك خصوصيات الغير أو التعدي على حقهم في الاحتفاظ بخصوصياتهم وتزويس البيانات أو الوثائق مبرمجة أياً كان شكلها).

# المبحث الثالث الاحتيال المعلوماتي

395 \_ إن الثورة التكنولوجية وما نجم عنها من ظهور البنوك الالكترونية والتحويل الالكترونية والتحويل الالكتروني للاموال ضاعف من إمكانية ارتكاب الجرائم المعلوماتية وبصفة خاصة الاحتيال المعلوماتي.

فالمصارف والمؤسسات المالية في الوقت الراهن يرتكز عملها بشكل أساسي على استخدام الأنظمة المعلوماتية لإجراء التصويلات المالية النتي تتم يومياً بالطرق الالكترونية بمبالغ طائلة.

ونتيجة لظهور تقنية نقل الأموال الكترونياً عبر مصارف المالم خلال دقائق، أصبح بإمكان العملاء أصحاب الأرصدة المختلفة في البنوك القيام بهذه العملية من أي مكان في العالم ودون حاجة للنهاب إلى المصرف مباشرة.

396 ـ وبعد الاحتيال المعلوماتي من أكثر الجراثم المعلوماتية التي ترتكب على نطاق واسع في مختلف الدول و تسبب خسائر اقتصادية فادحة ، الأمر الذي يشكل قلقاً متزايداً لدى المعنين بالأمر ، إذ أن هذه الجريمة تهدد ثقة الأفراد بالوسائل التقنية المستحدثة لنقل الأموال.

397 و و تزداد خطورة الاحتيال الملوماتي اذا علمنا أن المعلومات المتعلقة بالنواحي الاقتصادية للجهات المختلفة أصبحت مخزنة في الحواسيب والوصول إليها من أي مكان في العالم يمد أمراً سهلاً خاصة مع بروز وسائل الاتصال الحديثة، وكذلك فإن الإجراءات الأمنية التقنية التي تحاول الجهات المختلفة إحاطة هذه المعلومات بها ما زالت تعد إجراءات غير كافية حيث أن هناك ثغرات امنية كثيرة فيها يستغلها المخترقون للوصول إلى مرادهم في تحقيق الكسب غير المشروع.

فالأموال الالكترونية والودائع أصبحت هدفاً لمجرمي المعلوماتية من خلال التلاعب بمدخلات النظام المعلوماتي، بمعنى تفذية الحاسوب ببيانات غير صحيحة أو التلاعب بالبرامج أو من خلال تدخلات اخرى في معالجة البيانات.

398 - وللوقوف على جريمة الاحتيال المعلوماتي القي الضوء على ماهيته والوسائل التقنية المستخدمة في ارتكابه في (المطلب الأول)، ثم أنتباول بعد ذلك مدى توافر الحماية الجزائية للمعلوماتية من خطر الاحتيال المعلوماتي في (المطلب الثاني).

## المطلب الأول: ماهيــــة الاحتيـــال المعلومــاتي والوســائل التقنيــة المستخدمة في ارتكابـه

399 - قبل أن نخوض في ماهية الاحتيال المطوماتي والأساليب التقنية المستخدمة في ارتكابه لا بد أن نشير إلى أن عمليات الاحتيال المطوماتي تشهد تزايداً واضحاً في منطقتنا العربية وخاصة في ظل انتشار استخدام الأنظمة المطوماتية.

وتعد دولة الامارات المتحدة من أكثر الدول العربية تعرضاً لهذا النمط الإجرامي المستحدث نظراً لاعتمادها الكبير على أجهزة الحاسوب وعلى الشبكات العلوماتية في النجاز أعمالها، خاصة وأن دولة الإمارات العربية قطعت مراحل متقدمة في مجال تطبيق مشروع الحكومة الالكترونية. وقد كشف أحد المواقع الالكترونية مؤخراً أن خمسة وخمسين مواطناً إماراتياً خلال فترة وجيزة كانوا ضحية لعمليات الاحتيال المعلوماتي (أ).

وقة مصر أيضاً ثم القبض على عصابة من الطلبة الجامعين قاموا بالاستيلاء على حسابات "الفيزا كارت" الخاصة بعملاء أحد البنوك عن طريق عملية احتيال الكتروني". وقة اليمن ثم إحباط عملية احتيال الكترونية على أحد البنوك اليمنية التي لو تمت لنجم عنها خسارة اقتصادية فلاحة.

www. Gn4me. com /etesalat /article. jsp انظر اللوقع الالكتروني، (1) انظر اللوقع الالكتروني،

 <sup>(2)</sup> انظر الموقع الالكتروني السابق وهناك حالات احتيال مطوماتية مختلفة تم ارتكابها في دول مختلمة من المالم،
 مشار لها عند محمد، عادل عبد الجواد، (2000). إجرام الانترنت مجلة الأمن والحياة المدد (221). من72، 73

وبناء على ذلك سوف أنتاول ابتداء تعريف الاحتيال المعلوماتي في (الضرع الاول)، ثم أعرض لأهم الوسائل النقنية المستخدمة في عملية الاحتيال المعلوماتي في (الضرع الثاني).

### أولاً، تعريف الاحتيال المعلوماتي

400 \_ الاحتيال المعلوماتي \_ أو الفش المعلوماتي أو غش الحاسوب كما يطلق عليه البعض \_ تعددت التعريفات التي قيلت في شأنه.

401 - ومن هذه التعريفات: (إن الاحتيال المعلوماتي يتحقق كلما كانت هناك 
نية تحقيق ربح مادي غير مشروع للجاني، ينتج عنه خسارة مادية تلحق بالمجني عليه 
وكان استخدام الحاسوب وسيلة لارتكاب الاحتيال أو تسهيله أو التعجيل بتنفيذه)(1).

كما تم تعريفه أنه: (كل سلوك احتيالي يرتبط بعملية التحسيب الالكتروني بهدف كسب فأئدة أو مصلحة مالية)<sup>(2)</sup>.

402 ـ أما هيئة الأمم المتحدة فلقد عرفت الاحتيال المعلوماتي أنه: (إدخال البيانات أو محوها أو تعديلها أو كبتها أو برامج الحاسوب أو التدخل المؤثر في معالجة البيانات التي تسبب خسارة اقتصادية أو فقد حيازة ملكية شخص آخر، بقصد الحصول على كسب اقتصادي غير مشروع له أو لشخص آخر)<sup>(3)</sup>.

كما عرفته إحدى الدراسات المسيحية التي أجريت في الولايات المتحدة أنه: (فعل أو مجموعة من الأفعال غير المشروعة والمتعمدة التي ترتكب بهدف الخداع أو التحريف للحصول على شيء ذي قيمة، ويكون نظام الحاسوب لازماً لارتكابها) (6).

<sup>(1)</sup> قورته مرجع سايق، ص 443.

<sup>(2)</sup> مسائح، واقع جرائم الحاسوب ... مرجع سبابق، من 7 وعرف البعض كذلك إنه: (كل تصرف احتيالي يتعلق بالمعلوماتية اللتي من خلالها يدوي احدهم تحقيق كسب غير مشروع) انظر، رياح، غسان، قانون حماية اللكية الفكرية والفئية الجديد مع درامة مقارنة حول جرائم الملوماتية، بدون ناشر، من 103.

 <sup>(3)</sup> مشار له عند، الله عند، الجرائم المرتبكية بواسطة الملوماتية، ورقة عمل مقدمة لمؤتمر القانون والحاسوب
المتعد في جامعة اليرموك، اريد، في المترة ما بين 12 ـ 14 تموز ، 2004، س 6.

<sup>(4)</sup> عرب؛ دليل أمن الطومات والخصوصية... مرجع سابق، ص 416.

403 ـ وينذهب البعض الآخر(1) إلى تعريفه أنه: (التلاعب العمدي بمعلومات وبيانات تمثل قيماً مادياً، يختزنها النظام المعلوماتي أو الإدخال غير المصرح به لمعلومات وبيانات صحيحة أو التلاعب في الأوامر والتعليمات التي تحكم عملية البرمجة أو أية وسيلة أخرى من شأنها التأثير على الحاسوب حتى يقوم بعملياته بناء على هذه البيائات أو الأوامر أو التعليمات، من أجل الحصول على ربح غير مشروع وإلحاق ضرر بالغير).

وهذا التعريف حاول الإحاطة بالجوانب المغتلفة لجريمة الاحتيال الملوماتي، وهو التعريف الذي نذهب ممه.

404 ـ والربح غير المشروع الذي يحققه الجاني باعتباره نتيجة لارتكاب جريمة الاحتيال المعلوماتي قد يتخذ أحد شكلين:

الأول: يتحقق بشكل مباشر، كما لو قام الفاعل بتحويل مبلغ من المال إلى حسابه.

الثاني؛ يتحقق بشكل غير مباشر عندما يتخلص الفاعل من تسديد مبلغ من المال يقع على دلك الاستخدام غير يقع على دلك الاستخدام غير المصرح به من قبل الفاعل للشيفرة الخاصة لشخص آخر للدخول إلى إحدى النظم المعلوماتية، ويترتب على ذلك أن يتحمل المجني عليه نفقات هذا الدخول.

405 ــ وتجدر الإشارة إلى أن الاحتيال المعلوماتي شانه في ذلك شأن جرائم المعلوماتي شانه في ذلك شأن جرائم المعلوماتية بوجه عام، يمكن أن يكون مرتكبه من المصرح لهم باستخدام الحاسوب والدخول إلى نظامه أو أن يكون غير مصرح لهم بذلك.

إلا أنه من الثابت من واقع التجربة العملية أن حالات الاحتيال بواسطة الحاسوب لجني المال تأتي في جانبها الأكبر من داخل الجهات المجني عليها لا من خارجها ، فمرتكبي الاحتيال المعلوماتي هم عادة أشخاص لديهم السلطة في التعامل مع المعلومات التي يحتويها النظام المعلوماتي، حتى أنه قد أطلق على التحايل المعلوماتي أنه جريمة داخلية إشارة إلى حدوثه داخل المؤسسة المجني عليها وبواسطة أحد المنتمين إليها.

<sup>(1)</sup> قررة، مرجع سابق ، س 444,

وقد أثبتت دراسة أجريت في المانيا أن أكثر من 90% من حالات التلاعب المعلوماتي التي تم اكتشافها قد تم ارتكابها بواسطة عاملين في المؤسسات المجني عليها<sup>(1)</sup>.

وقي دراسة أجراها معهد نيويورك للأبحاث تبين أن ثلاثة أرباع حالات الاحتيال المرتبط بالحاسوب قد تمت عن طريق أشخاص من داخل المؤسسات المجنى عليها.

وية دراسة اخرى أجريت في السويد على مجموعة من قضايا الاحتيال التي استخدم الحاسوب في ارتكابها ومجموعة أخرى تضم (180) قضية احتيال لا علاقة لارتكابها بالأنظمة المعلوماتية، تبين أن 81% من مرتكبي الاحتيال المرتبط بالمائية ينتمون وظيفياً إلى الجهات المجني عليها (2).

### ثانياً: وسائل الاحتيال المعلوماتي

406 ـ أساليب ارتكاب جريمة الاحتيال المعلوماتي متنوعة ومنطورة تبعا للتطور التكنولوجي الذي تشهده المعلوماتية، وكان لشيوع انظمة التحويل الالكتروني للاموال دور كبيرية تنامي هذه الجريمة وتطور اساليب ارتكابها وخاصة مع زيادة عدد المبرمجين والمشتغلين في مجال الانظمة المعلوماتية.

407 ــ وسنقوم بعدرض أهم الأساليب التقنية المستخدمة في ارتكاب جريمة الاحتيال المعلوماتي ونعدرض كذلك لبعض الامثلة العملية التي تم استخدام هذه الأساليب التقنية فيها لفهم طبيعة عملها بشكل أوضع.

#### 1- التلاعب في مرحلتي إدخال وإخراج البيانات:

408 ــ التلاعب بالبيانات المدخلة إلى جهاز الحاسوب يعد من أكثر حالات الاحتيال المعلوماتي حدوثاً نظراً لما يتميز به من سهولة، وقد ظهر ان 62% من حالات الاحتيال المعلوماتي التي تم اكتشافها في الولايات المتعدة الأمريكية حتى عام 1984 تنطوي على تلاعب بالبيانات قبل أو أثناء إدخالها إلى جهاز الحاسوب (6).

<sup>(1)</sup> قورة، مرجع سايق، من 445.

<sup>(2)</sup> المندر السابق، س 446.

<sup>(3)</sup> انظر الرقع الالكتروني: www.alyascer.gov.sa/forum/topic.asp.archive)

وتتمثل عملية إدخال المعلومات المزورة في تغذية النظام المعلوماتي بالمعلومات والبيانات المراد معالجتها آليا، وقد تتم عملية الإدخال عن طريق الشخص نفسه الذي قام بالتلاعب في المعلومات، أو عن طريق شخص آخر قد يكون حسن النية.

409 ـ وتتنوع وسائل التلاعب بالملومات و البيانات في هذه المرحلة سواء أثم ذلك الثاء عملية الإدخال أو في مرحلة إعداد الملومة للإدخال، ويمكن حصرها في ثلاثة وسائل رئيسة (1):

#### الوسيلة الأولى:

تتمثل هذه الوسيلة في تغيير المعلومات والبيانات المراد ادخالها إلى النظام دون أن ينضمن ذلك حذفاً لجزء أو أجزاء منها، سواء أنم ذلك في مرحلة الادخال أو قبل ذلك أي إثناء إعداد هذه المعلومات للإدخال وقد بكون هذا التغيير كلياً، أي يشمل المعلومة بأكملها أو جزئياً يتعلق بجزء دون الآخر. كما قد يتمثل في إضافة جزء لها ليس فيها أو استبدال معلومة بأخرى، ويودي كل ما سبق إلى تغيير معنى المعلومة حيث تصبح غير معبرة عن الحقيقة التي كانت تعثلها.

#### الوسيلة الثانية:

من وسائل التلاعب بالبيانات في مرحلة الإدخال قد تنطوي على حذف لجزء من المعلومة أو لمدة أجزاء منها، بل إن الأمر قد يتعدى ذلك إلى حذف المعلومة بأكملها أو عدم إدخالها إلى النظام المعلوماتي، ويترتب على ذلك أيضاً تغيير معنى المعلومة أو عدم وجودها ابتداء.

#### الوسيلة الثالثة:

تتمثل هذه الوسيلة في إعاقة المعلومة عن أداء وظيفتها ويتم ذلك عن طريق إدخال المعلومة مع إخفائها وذلك بأن يتم إدخالها في غير المكان المخصص لها، وهو ما يؤدي إلى إعاقة هذه المعلومة عن أداء الدور الذي كان مقرراً لها.

<sup>(1)</sup> انظر، قررة مرجع سابق، 454، 453.

410 \_ ومن الأمثلة على الاحتيال المعلوماتي الذي يتم عن طريق التلاعب بالبيانات المدخلة:

- 1- قيام آحد مدخلي البيانات العاملين في إحدى الشركات المساهمة عام 1994 في الأردن بتسجيل (87300) سهم بأسماء شركاء وهميين وإخراج شهادات بملكية الأسهم لمالكيها، ومن ثم قيامه ببيعها في العبوق المالية وبمبلغ يزيد على مائة وتسعين آلف دينار اردني<sup>(1)</sup>.
- قام موظف يعمل في مجال معالجة البيانات في أحد البنوك السويسرية الكبرى بالتلاعب في المعاملات المالية الخارجية للمصرف ونتيجة لذلك تمكن من الاستيلاء مع بعض شركائه على مبالغ طائلة. حيث كان يمنح هذا الموظف بحكم عمله كمشغل بيانات ومراجعها وصول بعض أوامر تحويل النقود إلى قسم الترميز ليقوم هو بعملية إدخالها إلى الحاسوب، غير أنه بدلاً من إدخال القيمة الفعلية لكل أمر تحويل، كان يدخل هذه القيمة مضروبة في ألف، وقد تمكن بهذه الطريقة من الاستيلاء على القيمة مؤرك سويسري من أموال البنك.
- 411 أما التلاعب في مرحلة إخراج البيانات فهذه الوسيلة تعد أقبل حدوثاً بالمقارنة بغيرها من وسائل الاحتيال المعلوماتي، ففي التقرير الصادر عن لجنة المراجعة في الملكة المتحدة عام 1985 كانت هناك حالتان فقط من بين (77) حالة احتيال معلوماتي قد ثمت عن طريق التلاعب بالبيانات في مرحلة إخراج المعلومات. فائتلاعب وفقاً لهذه الوسيلة ينصب على البيانات في اللحظة التي يتم فيها إخراجها من جهاز الحاسوب، فالفرض في هذه الحالة أن المعلومات دخلت صحيحة إلى النظام المعلوماتي وأن التلاعب ثم قبل عملية إخراج المعلومات.

<sup>(1)</sup> فتدح، مرجع سابق، من 8.

<sup>(2)</sup> مجمودة مرجع سايق، ص 104.

<sup>(3)</sup> انظر ، قررة ، مرجع سابق ، س 459،458.

#### 2- التلاعب في البرامج:

412 - تتميز هذه الوسيلة أنها على قدر كبير من التعقيد، وتحتاج الى خبرة ومعرفة فنية في مجال البرمجة، كما أنها تعتبر من أكثر وسائل الاحتيال المعلوماتي خطورة. ويتم التلاعب في البرامج بصفة عامة عن طريق إحدى وسيلتين: (1)

#### الوسيلة الأولى:

تتمثل هذه الوسيلة في تغيير البرامج المطبقة بالفعل داخل المؤسسة المجني عليها ، بإدخال تعديلات غير مرخص بها على البرامج المستخدمة. فتكثير من البرامج بعد إعدادها واختبارها قد تمر ببعض التعديلات لتصويب أخطاء اكتشفت بعد العمل بها وهو ما يتيح في هذه الحالة إدخال تغييرات من شأنها أن تساعد الجاني على إتمام جريمته وكذلك إخفائها. كما قد يتم إجراء هذا التعديل عن طريق استخدام البرامج الخبيثة (الفيروسات).

#### الوسيلة الثانية:

تتمثل هذه الوسيلة في تطبيق برامج إضافية ، وهذه البرامج الإضافية قد يتم كتابتها عن طريق الجناة أنفسهم أو قد تكون برامج معدة سلفاً تهدف بشكل أساسي إلى تعديل المعلومات في الحواسيب عن طريق إجراء تعديلات مباشرة في ذاكرتها.

413 ـ ومن الأمثلة التي تبين ماهية التلاعب بالبرامج كوسيلة من وسائل الاحتيال المعلوماتي:

ا- فيام مبرمج يعمل بأحد البنوك في الولايات المتحدة الامريكية بتعديل برنامج إدارة الحسابات الخاصة بالبنك، حيث يحضيف عشرة سنتات لصاريف إدارة الحسابات الداخلية على كل عشرة دولارات ودولارا واحداً على الحسابات الداخلية على الحسابات ودولارا واحداً على الحسابات التي تتجاوز عشرة دولارات، وذلك باستخدام تقنية تهدعى على الحسابات التي تتجاوز عشرة دولارات، وذلك باستخدام تقنية تهدعى

انظر، المعدر السابق، من 463،462.

تقنية (Salami). وقد تم تعبجيل المصاريف الزائدة في حساب خاص فتحه بإسم مستعار هو (Zzwicke) وبهذه الطريقة حصل على عدة مئات من الدولارات كل شهر. وكان بالإمكان أن يستمر هذا الأمر الإجرامي لولا أن البنك أراد بمناسبة تأسيس شركة جديدة للدعاية أن يكافئ أول وأخر عميل له وفقاً للترتيب الابجدي للحروف وحينت اكتشف عدم وجود ما يسمى (Zzwicke).

2- تقنية أخرى تدعى (Perru que)، تقوم على برمجة الحاسوب حيث يستقطع بعض السنتيمات (Cenitmes) من الإيداعات الدورية وتحويلها إلى حسابات خاصة. ويهذه التقنية استطاع مستخدم بإحدى شركات التأمين برمجة الحاسوب حيث يستقطع السنتيمات من كل عمليات الشركة وتم تحويلها إلى حسابه السري<sup>(3)</sup>.

414 \_ كما إن التلاعب بالبرامج قد يتم عن طريق خلق برنامج وهمي يصمم خصيصاً بهدف ارتكاب الجريمة. ومن الأمثلة على ذلك ما قامت به شركة أمريكية من اصطناع وثائق تأمين لاشخاص وهميين بلغ عددها (64000) وثيقة وبعد ذلك قامت الشركة ببيع هذه الوثائق لأشخاص آخرين وحصلت في مقابل ذلك على عمولات من شركات التأمين التي تعمل لحسابها وقد حصل الجناة من هذه العملية على مبلغ (200) مليون دولار<sup>(h)</sup>.

<sup>(1)</sup> يطلق الخيراء اسم (Salami) على عملية استقطاع الشرائح الصغيرة من حسابات متمددة لحبالح فرد واحد، ويطبق هذا الأسلوب بمتشرة في البنوك حيث تقرر الفوائد على الحسابات الجارية التي ترتضي حساباتها الشهرية بازالة الكسور العشرية التي ثمثل مبالغ لاتكاد تذكره حيثاث يكون من السهل على مبرمج البنك أن يصمم حساب الفوائد دون أخذ الكسور العشرية في الاعتبار والفرق بين الحساب الصحيح والحساب دون الكسور العشرية بذهب لحسابه الخاص، وفي كل عملية بكرن الفارق غير واضع لجميع العملاء وقصه مجزي للفاية على المدى الطويل الطر، الصغير، مرجع سابق، ص 47

<sup>(2)</sup> مشار لهذه الواقعة عند ، الشراء مرجع سابق، ص 78. وكنلك، معمود ، مرجع سابق، ص121.

<sup>(3)</sup> الشواء مرجع، سابق، س 79.

<sup>(4)</sup> مشار لهذه الواقعة عند، المعقير، مرجع سابق، من 49-50.

#### 3- التلاعب في البيانات التي يتم تحويلها عن بعد:

415 - هذه الوسيلة من وسائل الاحتيال المعلوماتي يتم ارتكابها عادة من قبل أشخاص من خارج المؤسسة المجني عليها. وقد كان للتزايد الكبير في استخدام نظم معالجة البيانات عن بعد في العنوات الاخيرة تأثير كبير في تطوير الوسائل المختلفة المستخدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

416 هالتلاعب في البيانات عن طريق النهاية الطرفية أيا كان موقعها جمل الاحتيال أكثر سهولة من ناحية وأكثر صعوبة في اكتشافه من ناحية أخرى، فيكفي أن يكون الحاسوب متصلاً بوحدة التشفيل المركزية عن طريق شبكة الخطوط الهاتفية العادية أو غيرها من وسائل الاتصال حتى يتمكن الفاعل من إتمام عملية الاحتيال من داخل منزله مستخدماً لوحدته الطرفية دون الحاجة إلى الدخول إلى المؤسسة المجنى عليها(أ).

ووفقاً لهذه الوسيلة التقنية يمكن للجاني أن يقترف السلوك الإجرامي المكون للركن المادي لجريمته في دولة ما ، وتتحقق النتيجة الإجرامية في دولة أخرى.

417 ومن الحالات التي تم هيها استخدام هنه الطريقة لاقتراف جريمة الاحتيال المعلوماتي، قيام خبير برمجة يعمل في مصرف أمريكي ويدعى (Stanly Kifkin) بالوصول إلى غرفة توصيلات النقل لبنك (Security Pacific) وتمكن من الحصول على الشيفرة التي يستخدمها هذا البنك. وقام بعد ذلك بالاتصال بشبكة معلومات البنك عن طريق الهاتف مستخدما الشيفرة التي حصل عليها وقام بزرع فيروس في الشبكة مهمته تحويل مبالغ مالية من حسابات العملاء إلى حسابه الخاص في نيويورك (2).

#### 4- استعمال شيفرة غير صحيحة للدخول إلى نظام مدفوع الأجر:

تعد هذه الوسيلة صورة من صور الاحتيال الملوماتي التي قد يستمين بها الجاني لتحقيق كسب غير مشروع.

<sup>(1)</sup> تارزي، مرجع سابق، من 466،466.

<sup>(2)</sup> مشار لهذه الواقعة لدي، هوريستر، مرجع سابق، س 402.

418 ويعد استعمال شيفرة غير صحيحة من أهم الوسائل للدخول غير المشروع إلى الأنظمة إلى نظام مدفوع الأجر. والمقصود باستعمال شيفرة غير صحيحة هو الدخول إلى الأنظمة المعلوماتية مدفوعة الأجر باستعمال شيفرة مملوكة إلى شخص آخر أو باستعمال شيفرة مملوكة إلى شخص آخر أو باستعمال شيفرة مملوكة للنظام نفسه. فليس المقصود أن تكون هذه الشيفرة غير صحيحة في ذاتها وإنما تستمد عدم صحتها من استخدامها من قبل شخص لاحق له في ذلك (1).

## المطلب الثاني: الحماية الجنائية للمعلوماتية من خطر الاحتيال المعلوماتي في قانون العقوبات الأردني

419 ـ الاحتيال المعلوماتي هذه الجريمة التي يزداد معدل ارتكابها يوماً بعد يوم وتشكل في ذات الوقت خطراً داهماً على المؤسسات المالية وبالتالي على الاقتصاد الوطني، لا بد من مواجهتها تشريعياً وهذا الأمر أدركته كثير من الدول فأفردت لها نصوصاً خاصة تراعي طبيعتها والأساليب المستخدمة في ارتكابها.

والسؤال الذي يثار في هذا الصدد هو حول مدى إمكانية انطباق النصوص الخاصة بجريمة الاحتيال في قانون العقوبات الأردني على جريمة الاحتيال المعلوماتي. وللإجابة عن هذا التساؤل استعرض في (الفرع الأول) الأركان العامة لجريمة الاحتيال في قانون العقوبات الأردني، ثم ساقوم بالبحث في مدى انطباق هذه الاركان على جريمة الاحتيال المعلوماتي في (الفرع الثاني).

# أولاً: الأركان العامة لجريمة الاحتيال في قانون العقوبات الأردني

420 - تناول المشرع الأردني جريمة الاحتيال في الفصل الثاني من الباب الحادي عشر في قانون العقوبات الأردني تحت عنوان (في الاحتيال وسائر ضروب الفش)، وذلك في المواد (417 ـ 421).

421 \_ وقد نصت المادة (417) من قانون العقوبات الأردني أن: (كل من حمل

<sup>(</sup>أ) قررز، مرجع سايق، س 469.

الغير على تسليمه مالاً متقولاً أو غير منقول أو أسناداً تتضمن تعهداً أو إبراء فاستولى عليها احتيالاً:

- استعمال طرق احتيالية من شأنها إيهام المجني عليه بوجود مشروع كاذب
   آو حادث أو أمر لا حقيقة له أو إحداث الأمل عند المجني عليه بحصول ريح
   وهمي أو بتسديد المبلغ الذي أخذ بطريق الاحتيال أو الايهام بوجود سند
   دين غير صحيح أو سند مخالصة مزور، أو
- بالتصرف في مال منقول أو غير منقول وهو يعلم أنه ليس له صفة للتصرف
   به، أو
  - ت- باتخاذ اسم كاذب أو صفة غير صحيحة.

عوقب بالحبس من ثلاثة اشهر إلى ثلاث سنوات وبالغرامة من ماثة دينار إلى مائتي دينار).

422 ـ وكما هو واضح من نص المادة (417) لم يمرف المشرع الجزائي الأردني ومثل غيره من المشرعين في الدول الأخرى جريمة الاحتيال<sup>(1)</sup>.

423 ـ أما في الفقه، فقد عرف البعض جريمة الاحتيال أنها: (كل تظاهر أو إيماء يكون صالحاً لايقاع المجني عليه في الفلط بطريقة تؤدي إلى الاقتتاع المباشر بالمظهر المادي الخارجي، أي أن المجني عليه في جريمة النصب هو من جازت عليه حيله الجانى فانخدع بها وسلمه ماله).

424 ـ وقد عرفت محكمة التمييز الأردنية فعل الاحتيال كذلك أنه: (فعل الخداع من المحتال ليحمل المجني عليه على تسليمه ماله لكي يستولي عليه، وهو ما كان ليقبل بهذا التصرف لو عرف الحقيقة) (3).

<sup>(1)</sup> لم يعرف المشرع المسري جريمة الاحتيال (أو النحب وهي التسمية الواردة في قانون العقوبات المسري) وذلك في المادة 336 من قانون المقوبات المسري. وحكذلك الحال بالنسبة للمشرع الثبتائي في المادة (655) من قانون المقوبات اللبتائي، وايضا هذا هو الحال عند المشرع القرنسي والذي لم يعرف جريمة الاحتيال عند نصه عليها في المادة 405 من قانون المقوبات الفرنسي.

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة الملومات ... مرجع سابق، من 123.

<sup>(3)</sup> تمييـز جـزاء رشم 85/134، مجلة نقابة المسامين الأردنيين، الصندين التاسـع والعاشـر، السنة الرابعة والـثلاثين. ص1388.

وبالأضافة إلى حماية حق الملكية، يحمي المشرع بتجريمه الاحتيال مصلحة اخرى وهي حرية الارادة وسلامتها. وتتمثل حمايته لسلامة الإرادة في تجريمه أسلوب الاحتيال الذي يلجأ إليه الجاني، فيوقع المجني عليه في الفلط فيسلمه محل الجريمة تحت سطوة هذا الفلط، فإرادة المجني عليه حين سلم المال كانت إرادة غير سليمة (أ).

426 .. ويتبين لنا من خلال استعراض نص المادة (417) من قانون المقويات الأردني أنه لا بد من تواهر ثلاثة أركان لقيام جريمة الاحتيال وهي:

- · محل الجريمة،
- الركن المادي.
- الركن المنوي.

427 ـ فيما يتعلق بالركن الأول وهو محل جريمة الاحتيال، لا بد أن يكون مالاً ذا طبيعة مادية. ولا يمكن أن يكون محل جريمة الاحتيال الإنسان أو المنفعة حتى ولو كان بالامكان تقييم الأخيرة مادياً.

أما بالنسبة لطبيعة المال محل جريمة الاحتيال فيمكن أن يكون مالاً من قولاً أو غير منقولاً أو غير منقولاً أو غير منقول أو أوراقاً تجارية ، وذلك بخلاف بعض غير منقول أو أوراقاً تجارية ، وذلك بخلاف بعض التشريعات الأخرى التي أخرجت من دائرة الاحتيال الأموال غير المنقولة كالعقارات

<sup>(1)</sup> فررد، مرجع سابق، من 438، 439.

<sup>(2)</sup> تجدر الاشارة إلى أن (المقار - وهو من الأموال غير المنقولة - لا يحكون محالاً لجريمة الاحتيال إلا يطريقة غير مباشرة وذلك من خلال الاستيلاء بإحدى وسائل الاحتيال على عقد بيمة أو رهنه أو على سند رئب للجائي حق ارتفاق عليه، فعملية الاستيلاء القملي على عقار وحيازته تامة غير ممحكلة من قبل أي شخس ) . انظر، نجم ومسالح، مرجم سابق، من 441،440.

كما هو الحال في قانون العقوبات المسري (أ). ولا بد أن يكون هذا المال مملوكاً للغير وليس للجاني الحق أو السلطة للتصرف فيه.

428 - أما الركن المادي لجريمة الاحتيال فيقوم على ثلاثة عناصر أساسية هي:

العنصر الأول: نشاط إيجابي يقوم به الجاني ويتمثل هذا النشاط في استخدام
الفاعل لوسيلة من الوسائل الاحتيالية التي حددها المشرع في المادة (417) من قانون
المقوبات على سبيل الحصر، وهذه الوسائل تتمثل في:

أ- إستعمال طرق احتيائية من شانها إيهام المجني عليه بوجود مشروع كاذب أو حادث أو أمر لا حقيقة له أو إحداث الأمل عند المجني عليه بحصول ريح وهمي أو تسديد المبلغ الذي أخذ بطريق الاحتيال أو الإيهام بوجود سند دين غير صحيح أو سند مخالصة مزور.

ولم يقم المشرع الجزائي الأردني بوضع تعريف قانوني للطرق الاحتيالية؛ وعلة ذلك أن هذه الطرق من الصعب حصرها وشمولها في تعريف جامع مانع، إذ أنها تتطور وتنمو وتواكب المستجدات العلمية والتقنية.

وقد سعى الفقه إلى وضع تعريف لهذه الطرق الاحتيالية ، فتم تعريفها أنها :

(كل كذب مصحوب بوقائع خارجية أو أفعال مادية يكون من شأنها
توليد الاعتقاد لدى المجني عليه بصدق هذا الكذب الامر الذي يدفعه إلى
تسليم ما يراد منه تسليمه طواعية واختياراً)(2).

ويناءً على ما تقدم، فلا بد أن يكون هناك كذب قد صدر عن الجاني
وأن يكون من شأن هذا الكذب تغيير الحقيقة، ولا بد من أن يرافق هذا
الكذب مظهر خارجي يؤكد الكذب ويدعمه وتتمثل هذه المظاهر
الخارجية بالإستعانة بالغير أو بالإستعانة بأوراق غير صحيحة أو القيام
بأعمال مادية أو استغلال الصغة أو الثقة.

<sup>(1)</sup> المبير البنايق، من 440.

<sup>(2)</sup> انظر، ذهم وسالع، مرجع سابق، ص 447.

- الوسيلة الثانية من الوسائل الاحتيالية هي تصرف الفاعل في مال منقول أو
  غير منقول هو يعلم أنه ليس له صفة للتصرف به.
  - 3- أما الوسيلة الثالثة فهي اتخاذ الفاعل اسماً كاذباً أو صفة غير صحيحة.

العنصر الثاني؛ حصول النتيجة الإجرامية هي العنصر الثاني للركن المادي في جريمة الاحتيال وتتمثل هذه النتيجة في تسليم المال من المجني عليه إلى الجاني، فحتى تقوم جريمة الاحتيال لا بد أن تؤدي الوسائل الاحتيالية التي نص عليها المشرع إلى إيقاع المجني عليه في غلط يحمله على تسليم مائه إلى الجاني طواعية.

ولا بد أن تكون إرادة المجني عليه لحظة النسليم معيبة ، أي أنه سلم المال نتيجة الفلط الذي وقع فيه. ولا بد كذلك من أن يكون الشخص الذي قام بالتسليم أو أمر به هو ذات الشخص الذي وقع نتيجة الاحتيال في الفلط ، حكما يجب أن يكون هدف الجاني لحظة استلام المال هو الاستيلاء عليه ، وأخيراً يجب أن يكون التعمليم لاحقاً لاستخدام الأسلوب الاحتيالي لا معابقاً عليه (أ).

المنصر الثالث: وجود علاقة سببية تربط بين النشاط الإيجابي الذي قام به الفاعل والنتيجة الإجرامية. حيث أن النتيجة الاجرامية المتمثلة بتسليم المجني عليه المال للجاني لا بد أن تكون محصلة للاسلوب الاحتيائي الذي استخدمه الفاعل وأدى إلى وقوع المجني عليه في الغلط مما حدا به إلى تسليم المال، أما إذا تم التسليم بناء على سبب آخر انقطعت علاقة السببية.

429 ـ أما الركن الثالث والأخبر في جريمة الاحتيال فهو الركن المعنوي المتمثل في المتحد الجرمي العام والقائم على عنصري العلم والارادة: علم الجاني بكل عناصر جريمة الاحتيال كما حددها المشرع، وفي الوقت ذاته اتجاه إرادته إلى اقتراف النشاط الإيجابي وهو استخدام إحدى الوسائل الاحتيالية التي وردت في المادة 417 على سبيل الحصر واتجاه إرادة الجاني ايضا إلى تحقيق النتيجة الجرمية.

وإلى جانب القصد العام لا بد أن يتوافر لدى الجاني القصد الخاص والمتمثل في نية تملك مال الفير.

<sup>(</sup>أ) نجم و معالح، مرجع سايق، س 474، 474.

### ثانياً: مدى إمكانية انطباق نصوص جريمة الاحتيال التقليدية على جريمة التحايل المعلوماتي

430 ـ تثير مسألة مدى إمكانية انطباق نصوص جريمة الاحتيال التقليدية على التحايل المعلوماتي الجدل حول العديد من المسائل والنقاط التي تستدعي البحث والدراسة. فالتحايل المعلوماتي جريمة على درجة من التعقيد مبواء أكان ذلك من حيث طبيعة المحل الذي ترد عليه أو من حيث الوسائل التي ترتكب من خلالها.

431 – ولا بد ابتداء من دراسة مدى إمكانية ممارسة الأفعال الاحتيالية على الحاسوب والنظام المعلوماتي المرتبط به، بمعنى آخر مدى صلاحية الحاسوب لأن يكون مجنياً عليه. وكذلك لا بد أن نسلط الضوء على مدى اعتبار تسليم الأموال الكتابية أو البنكية عن طريق عملية القيد الكتابي تسليماً مادياً تتحقق من خلاله النتيجة الاجرامية لجريمة الاحتيال، وأخيراً لا بد من تساول مدى امكانية اعتبار الوسائل الاحتيالية التي بلجأ إليها الجاني لارتكاب الاحتيال المعلوماتي من فبيل الطرق الاحتيالية التي نص عليها المشرع الجزائي الأردني في المادة (417) من قانون العقوبات الاردني.

#### أ- مدى امكانية الاحتيال على الحاسوب والنظام الملوماتي المرتبط به:

432 ـ إذا كان الاحتيال في صورته التقليدية ينطوي على انصال بين الجاني وبين شخص آخر يمارس الجاني حياله نشاطه الإجرامي، فإن الاحتيال المعلوماتي يقوم على النصال بين الفاعل ونظام الحاسوب فقط، ويبدو ذلك واضحاً في حالة التحويل الاكتروني غير المشروع للأموال الكترونياً دون تدخل لأي عنصر بشري.

433 \_ وقد أثارت مسألة الاحتيال على الحاسوب بوصفه مجرد آلة جدلاً فقهياً، وكانت الآراء منقسمة في أتجاهين:

الاتجاء الأول: ينهب إلى ان الحاسوب هو مجرد وسيط للتحايل وأن الطبيعة المعلوماتية لجرائم الحاسوب لا تضيف جديداً في مجال الاحتيال التقليدي إلا مجرد الوسيلة المستخدمة (1).

<sup>(1)</sup> فشقوش، جرائم الحاسب الإلكتروني ... مرجع سابق، ص 152.

فالاحتيال على الحاسوب لسلب مال الغير، تتحقق به الطرق الاحتيالية باعتبار أن ما يتم هو أكاذيب تدعمها وقائع خارجية تتمثل في الملومات والبيانات التي يتم إدخالها إلى الحاسوب، وذلك على اعتبار أن هناك دائماً شخصاً طبيعياً يقف وراء النظام الملوماتي، الأمر الذي يمكن القول معه إنه هو الذي خدع بالطرق الاحتيالية التي لجا اليها الجاني.

ويشير جانب من الفقه الفرنسي المؤيد لهذا الاتجاء إلى أن المشرع انحصر تفكيره عند صياغة القانون في العلاقات القائمة بين البشر، ولم يعتقد يوماً أن هذه العلاقات سنتطور لتصبح بين الآلة والإنسان، وهذه المسألة ليست بذات قيمة وفقاً لهذا الرأي فالاثمنان هو الذي يقف وراء آلته (أ).

كما يدعم هذا الجانب من الفقه وجهة نظره بما قضت به محتكمة النقض الفرنسية بتطبيق عقوبة جريمة الاحتيال على شخص دخل بسيارته إلى أماكن انتظار السيارات، وبدلا من وضع النقود الأصلية المطلوبة في عداد أماكن الانتظار قام بوضع قطعة معدنية عديمة القيمة فيه وترتب على ذلك تشغيل الماكينة وتحريك المقارب حيث أسست المحكمة حكمها على أن وضع قطعة معدنية عديمة القيمة في العداد يعد من قبيل الطرق الاحتيالية (2).

ووفقاً لهذا الاتجاء فإنه يمكن تطبيق النصوص التقليدية في قانون العقوبات على جريمة التحايل المعلوماتي.

الاتجاه الثاني: يرى هذا الاتجاه آنه لا يمكن القول بصلاحية نظام الحاسوب لوقرع فعل الاحتيال عليه وبالتالي لا يمكن اعتباره مجنياً عليه، إذ آنه مجرد آلة. كما أن النصوص القانونية التقليدية التي وضعت لمواجهة جريمة الاحتيال تفترض بأن الطرق

<sup>(1)</sup> الشواء ثورة للعلومات ... مرجع سابق، ص 124 كتلك أنظر، قورة، مرجع سابق، س 575

<sup>(2)</sup> انظر، الشواء ثورة المعلومات ... مرجع سابق، ص 124، 125.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك من يرى (أنه ويتعليل هذا المكم القضائي القرنسي نجد إن هناك خداعاً مباشراً حدث للإنسان وهناً لما هو وارد علامس المادة 405 من هانون العقوبات الفرنسي وهي المادة التعلقة بجريمة الاحتيال، وذلك على أساس أن وضع قطمة معدنية يترتب عليه تشفيل الماكينة وتحريك عقارب المداد، مما أوهم المراقب المائي بأن الجاني قد دفع أجرة الانتظار على المؤنف) انظر، عفيفي، مرجع سابق، ص161.

الاحتبالية لا بد أن تقع بين شخصين طبيعيين، فالادعاء الكاذب يفترض علاقة مباشرة بينهما. مما يسوغ القول بأن الطرق الاحتبالية نطاقها العلاقات الانسانية وليس مجرد اجهزة آلية صماء (1).

ووفقاً لهذا الاتجاء فلا بد من استحداث نصوص عقابية تجرم الاحتيال المعلوماتي وذلك بما يتناسب مع طبيعة هذه الجزيمة المستحدثة، وهو الاتجاء الذي نذهب معه إذ أن محاولة مد نصوص القانون لتشمل جريمة الاحتيال المعلوماتي يصطدم مع مبدأ شرعية الجريمة والعقوبة.

434 ـ أما بالنسبة إلى موقف التشريمات المغتلفة من إمكانية ممارسة الاحتيال على نظام الحاسوب وبالتالي إيقاعه في الغلط كان مناك ثلاثة اتجاهات:

الاتجام الأول: وفقاً لهذا الاتجام التشريعي لا يمكن خداع نظام الحاسوب بوصفه مجرد آلة، حيث لا بد أن يكون الفاعل قد خدع انساناً مثله. وبالتالي لا يمكن تطبيق النص القانوني الخاص بجريمة الاحتيال التقليدية على جريمة التحايل المعلوماتي.

وهذا ما يذهب إليه المشرع الأردني في المادة (417) من قانون العقوبات الأردني حيث استعمل المشرع لفظ (الفير)، بقوله في مطلع المادة (كل من حمل الغير على تسليمه...) فالمشرع يفترض أن المجني عليه أنسان يتمتع بالشعور والارادة وقادر على التفدكير وليس مجرد آلة.

. وهذا ما ذهب إليه أيضاً كل من المشرع المصري واللبناني والألماني والدانماركي والايطالي<sup>(2)</sup>.

الاتجاه الشائي: تمثله تشريعات البدول الانجوسك سوئية ويرجع السبب في المكانية تصور وقوع الاحتيال على الحاسوب وإيقاعه في الغلط وهقاً لهذه التشريعات ليس بسبب وجود نص صريح يقر بذلك، وإنما بسبب النصوص الواردة فيها والمتطقة

<sup>(1)</sup> للمندر السابق، س160.

<sup>(2)</sup> عليلي، مرجع بيابق، من151.

بجريمة الاحتيال التي تتسم بالعموم والشمول، حيث يمكن الاستناد إلى هذه السمة أحيانا لتطبيق أحكام تلك النصوص على فعل الاحتيال الواقع على الحاسوب<sup>(1)</sup>.

الاتجاء الثالث: يمثله النشريع الأمريكي، حيث اتجهت بعض الولايات الأمريكية إلى تعديل النص الخاص بالاحتيال في قانون العقوبات ليشمل الاحتيال على الآلة، كما هو الحال بولاية آلاسكا.

2- مدى اعتبار تسليم الأموال الكتابية (البنكية) عن طريق عملية القيد الكتابي
 تسليماً مادياً تتحقق من خلاله النتيجة الجرمية لجريمة الاحتيال:

435 من طريق نظم المعالجة الألكترونية (البنكية أو الكتابية)، تلك النقود التي يتم تداولها عن طريق نظم المعالجة الآلية للمعلومات، وبصفة خاصة في ظل نظم التحويل الالكترونية للأموال التي تعتمد على نظام (Online) بصورة متكاملة حيث يتم نقل الأموال من خلاله بشكل فوري<sup>(2)</sup>.

وتقتضي جريمة الاحتيال التقليدية أن يقوم الجاني بحيازة المال محل الجريمة حيازة مادية وهي تستلزم كذلك أن يكون الاستيلاء مادياً من قبل هذا الجاني على المال.

436 ـ ويرى جانب من الفقه (5) ان الاستيلاء الناشئ عن الاحتيال على نظام الحاسوب لا يرتب أدنى مشكلة إذا كان محل الاستيلاء نقوداً، كأن يتم التلاعب في البيانات المدخلة أو المخزئة في الحاسوب أو برامجه بواسطة شخص ما كي يستخرج الحاسوب باسمه أو باسم شركائه شيكات أو مبالغ غير مستحقة يستولي عليها الجائي مادياً أو يتقاسمها مع شركائه.

437 ـ إلا أن المشكلة تشاريخ حالة ما إذا كان معل الاستيلاء في التحايل المعلوماتي هو النقود البنكية أو الالكترونية عن طريق ما يعرف بالقيد الكتابي، فهل يعتبر هذا الاستيلاء استيلاء مادياً ومحققاً للنتيجة الإجرامية لجريمة الاحتيال ؟؟

<sup>(1)</sup> المعدر السابق، من 151. وكذلك انظر، الشواء ثورة العلومات ... مرجع سابق، من125.

<sup>(2)</sup> قوره، مرجع سايق، ص 583.

<sup>(3)</sup> أنظره الشواء ثورة الملومات ... مرجع سابق، من 131.

438 ـ تجدر الإشارة إلى أن القيد الكتابي بتم بالتلاعب في البرامج والبيانات الأمر الذي يترتب عليه تحويل بعض الارصدة المالية أو كلها أو هوائدها من حساب أصحابها الشرعيين إلى حساب المتلاعب<sup>(1)</sup>.

439 - ويرى البعض<sup>(2)</sup> أن العبرة في الاحتيال المعلوماتي هو بقيام الحاسوب بوضع المال محل النشاط الاجرامي تحت تصرف الجاني تحت تأثير الأساليب الاحتيالية التي مارسها الأخير، ولا يشترط أن يتم التسليم أو الاستيلاء بطريقة مادية وذلك بالمناولة البدوية. وبالتالي فإن التحويل الالكتروني غير المشروع للأموال عن طريق عملية القيد الحكتابي لا يتعارض مع مفهوم التسليم في جريمة الاحتيال التقليدية.

440 - وهذا ما يميل إليه جانب من الفقه المصري وكذلك الفقه الفرنسي، وهو الأمر الذي أكده كذلك القضاء الفرنسي، حيث ساوت محكمة النقض الفرنسية إلا بعض أحكامها بين تسليم النقود وبين الدفع الذي يتم عن طريق القيد الكتابي، فلقد ابتكرت المحكمة نظرية جديدة تعرف بإسم نظرية "التسليم المعادل" التي وضعت لمواجهة حالات الاحتيال الواقعة على ضريبة المبيعات وعلى عداد موقف السيارات وعلى الهواتف، وبعد ذلك أخذ الفقه بهذه النظرية حتى بالاحق بها أشكال النصب كلها باستخدام النظام المعلوماتي (3).

فالمحكمة عدلت عن المفهوم التقليدي لفكرة التسليم واعتبرت أن مجرد القيد الكتابي يمادل التسليم، وجاء في الحكم الذي تبنت من خلاله المحكمة هذه النظرية ، (أ) (.... وبالنظر إلى أن السند المثبت للانقضاء عن طريق الخصم من الدين المستحق لخزانة الدولة قد اصطنع من قبل الخاضع للضريبة ، فهذا لا ينفي أحد العناصر المادية لجريمة النصب، ويظل الحال كذلك، حتى لو لم يكن هناك تسليم لنقود طالما أن الدفع تم عن طريق العملة الكتابية التي تعادل تسليم النقود...).

<sup>(1)</sup> الرومي، مرجع سابق، من 64.

<sup>(2)</sup> انظر قورت مرجع سابق، ص 478 . وكتلك، شدح، مرجع سابق، ص 12.

<sup>(3)</sup> الشواء ثورة الماومات \_ مرجع سابق، س 132.

<sup>(4)</sup> مشار لهذا الحكم عند ، المندر السابق، ص 133.

441 ــ أمــا بالنسبة لموقيف تبشريعات البدول المختلفية مــن هــدُه المسألة ، فلقــد تبايئت<sup>(1)</sup>:

أولاً: اتجهت بعض الدول إلى الاعتراف للأموال الكتابية أو البنكية بصفة الأموال الكتابية أو البنكية بصفة الأموال التي تصلح لأن تكون معلاً لجرائم المسرقة والاحتيال وخيانة الأمانة بالرغم من طابعها غير الملموس. ومن هذه الدول الولايات المتحدة الأمريكية (2).

ثانياً: اتجهت دول اخرى إلى عدم اعتبار النقود البنكية أو الكتابية من قبيل الأموال المادية، بل ينظر إليها باعتبارها ديوناً لا تصلح محالاً لجرائم الاحتيال أو السرقة، كما هو الحال في التشريع الألماني والياباني.

ثالثاً: دول أخرى النزمت قوانين المقويات فيها الصمت فيما يتعلق بهذه المسألة كما هو الحال في معظم تشريعات الدول العربية.

3- مدى امكانية اعتبار الوسائل التقنية المستخدمة في جريمة التحايل المعلوماتي من قبيل الطرق الاحتيالية التي نصت عليها المادة (417) من قانون العقويات الاردني،

442 عنقد ذهب البعض (3) كما اسلفنا .. إلى أن خداع نظام الحاسوب لسلب مال الفير تتحقق به الطرق الاحتيالية مثل كذب تدعمه أعمال مادية أو وقائع خارجية تتمثل في العلومات أو البرامج التي يتم إدخالها إلى النظام المعلوماتي حتى تتم عملية التلاعب.

443 - ولحكن حتى إن سلمنا باعتبار الوسائل التقنية المستخدمة في الاحتيال المعلوماتي من قبيل الطرق الاحتيالية، فإن ذلك لا يجمل تطبيق نص المادة (417) عقوبات أردني على جريمة التحايل المعلوماتي أمراً ممكناً، لأن الطرق الاحتيالية يجب

<sup>(1)</sup> انظر، الشوا، ثورة المعرمات ... مرجع سابق، من 132-131 . وعقيقي، مرجع سابق، من 156-156.

<sup>(2)</sup> مدرت عدة قرائين في الولايات المتعدة الأمريكية عرفت المال على انه (كل شيء ينطوي على قيمة) وهذا التمريف يشمل كافة الاموال سواء أكانت مادية ام معتوية بما في ذلك البيانات المالجة والاموال البنكية انظر، الشواء ثورة المطومات .. مرجع سابق، ص 127.

<sup>(3)</sup> المندر السابق، من 124.

أن تكون ابتداء في إطار العلاقات الإنسانية أي يجب أن تكون في مواجهة إنسان آخر وليس آلة وذلك وفقاً للمفهوم التقليدي لجريمة الاحتيال.

444 - ومما سبق يتضح لنا أن المشرع الجزائي الأردني في قانون العقوبات الأردني باعتبارها نتيجة منطقية لعجز النصوص التقليدية عن مواكبة النطور التقني الذي أبرز إلى الوجود مجموعة من الجرائم المستحدثة وعلى رأسها جريمة الاحتيال المعلوماتي، لا بد أن يقوم بالنص صراحة على تجريم هذا الفعل أو أن يقوم بتعديل النصوص القائمة بحيث تشمل في إطارها هذه الجريمة.

445 ـ وتجدر الإشارة إلى أن المشرع في قانون المعاملات الالكترونية رقم 85 لسنة 2001 اشار في المادة (35) منه على أن: (يعاقب كل من يقوم بإنشاء شهادة توثيق أو نشرها أو تقديمها لغرض احتيالي أو لأي غرض غير مشروع بالحبس مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد على سنتين أو بغرامة لا تقل عن (3000) دينار ولا تزيد على الأفعال (10000) دينار أو بكلتا هاتين العقوبتين). وهذه المادة تقوم على تجريم كل الأفعال الاحتيالية التي تتم باستخدام شهادة التوثيق.

والمقصود بشهادة التوثيق حسب نص المادة الثانية من ذات القانون، (الشهادة التي تصدر عن جهة مختصة مرخصة أو معتمدة لإثبات نسبة توقيع الكتروني إلى شخص ممين استناداً إلى إجراءات توثيق معتمدة).

وتنص المادة (38) من ذات القانون على أن: (بعاقب كل من يرتكب فعلاً بشكل جريمة بموجب التشريعات النافذة بواسطة استخدام الوسائل الإلكتروئية بالحبس مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد على سنة أو بغرامة لا تقل عن (3000) دينار أو بكلتا ماتين العقوبتين، ويعاقب بالعقوبة الأشد إذا كانت المقوبات المقررة في ذلك التشريعات تزيد على العقوبة المقررة في هذا القانون).

ونلاحظ أن هذا النص لم يراع العوائق التي تواجه تطبيق النصوص العقابية التقليدية في قانون العقوبات الأردني وغيره من القوانين الأخرى على الجرائم المعلوماتية، وكان من المستحسن أن يكون النص الجزائي أكثر وضوحاً وتفصيلاً لصور الجرائم المعلوماتية وذلك تماشياً مع مبدأ شرعية الجرائم والعقوبات.

## المبحث الرابع التجسس المعلوماتي

446 ـ يقول (دولف هيغل) رئيس إدارة شرطة الجرائم الخطيرة في أوروبا: (بالنسبة لجرائم الحاسوب والإنترنت، يبدو أننا قد خسرنا المعركة قبل أن نبدا القتال.... إذ أننا لا نستطيع مجاراتها) (أ). فالحواسيب وما يرتبط بها من شبكات تبدو مثل بوابة بالا حراس، بل كساحة إجرام تتحدى الأجهزة الأمنية بثغرات قانونية ضخمة، الأمر الذي أتاح المجال أمام الأفراد والجهات الأخرى للتجول دون رفيب والحصول على المعلومات الأمنية والسرية التي قد تكون على درجة عالية من الحساسية.

447 - ويبدو أن شكل الحروب في الوقت الحاضر في تغير مستمر، حيث ستنتقل المعارك من ميادين القنال العادية إلى الحاسوب وشبكة الإنترنت، فالحرية المناحة عبر الشبكة نتيح التوصل إلى المعلومات والوثائق السرية التي قد تخفيها الدول، كما أن البعض قد يتمكن من اختراق مواقع استراتيجية عسكرية وصناعية هامة لتلك الدول على الشبكة المعلوماتية أو تدمير تلك المواقع بالفيروسات.

448 - ويشير أحد الخبراء في هذا الصدد إلى أنه: (1) (لم تعد القوة النارية التي تمتلكها الجيوش هي وحدها التي تقرر مصير الحروب ورجعان كفة الاطراف المتقاتلة وإنما المعلومات التي بملكها كل طرف حول الطرف الآخر. وهذه الحقيقة ثابتة منذ فجر التاريخ وقد أتت التطورات السياسية والعسكرية خلال السنوات الأخيرة لتؤكدها).

فلقد أصبحت المعلومات قوة جديدة في حياة الشعوب والمؤسسات وإدارة الدولة والحكم ومن المرشح أن تصبح السيطرة على مخازن المعلومات ووسائل معالجتُها في

 <sup>(1)</sup> مناسبة هذا الحديث عقد مؤتمر لأمن الكمبيوتر في الملكة المتحدة وتحديداً في الماصمة لندن عام 2002 انظر،
 المرقع الالكتروني، www.annabaa.org/nbsnews/14134 htm.

<sup>(2)</sup> انظر، عفيفي، مرجع سابق، من 305-306.

المستقبل أكثر أهمية من الموارد الطبيعية كمصدر للقوة الاقتصادية والصناعية والعسكرية<sup>(1)</sup>.

449 ـ ويمكن القول بصفة عامة أن التجسس المعلوماتي أصبح يشمل الجوائب المتعلقة والتقنية والتجارية للمؤسسات الاقتصادية، كما يشمل الجوائب المتعلقة بالجائب المسكري والأمني للدولة. ولا شك أن التقدم الكبير الذي لحق بالاتصالات وصناعة الحواسيب أسفر عن ايجاد وسائل أكثر فاعلية للتجسس.

450 ـ وقد توسعت دائرة استعمال أنظمة التجسس الإلكترونية بعد أن كانت تقتصر على فئات محدودة، فالاعتقاد السائد لدى معظم الناس أن استعمال مثل هذه الأجهزة هو حكر على رؤساء الدول أو دوائر المخابرات، وأن أنظمة التجسس الوحيدة المتوفرة للأفراد هي معدات تسجيل المكالمات الهاتفية التي بالإمكان إخفائها (2).

والحقيقة أن هذا الواقع تغير أو بدأ يتغير بصورة جذرية وذلك في الدول المنقدمة مسناعياً على الأقل، حيث بات بإمكان أي مستهلك شراء المعدات التي يريد إما للتجمس أو لمنع التجسس وذلك بأسعار معقولة جداً. وتجدر الاشارة إلى أن بيع وتسويق هذه الأجهزة ممنوع في معظم الدول العربية لكن ذلك لا يعني أنها غير موجودة فيها، إذ من المهل إدخالها بصورة خفية إلى هذه الدول".

451 \_ وللتدليل على خطورة عمليات التجسس الملوماتي وانتشارها نشير إلى بعض الأمثلة التي حدثت في دول مختلفة من العالم<sup>(4)</sup>:

تمكن شاب الماني يدعى (Marcus Hess) من التجسس على أنظمة (30)
 حاسوب في الولايات المتحدة الأمريكية تحتوي على معلومات عسكرية

 <sup>(1)</sup> بطرس، انطون، (1992). المارمات وأعميتها علا العصر الجديث. مجلة الكمبيوتر والاتصالات والإلكاتروتيات.
 المجلد الثامن ( المدد 12). ص38.

 <sup>(2)</sup> عبده، نديم امن الكمبيوتر (النيروسات والقرصنة الطوماتية وانبكاساتها على الأمن القومي)، طاء دار الفكر
 اللابحاث والدراسات، بيروت، 1991، ص 85.

<sup>(3)</sup> المندر السابق، من85، 86.

 <sup>(4)</sup> انظر. الشواء شررة الملومات، مرجع سابق، ص 213، 214 وعليقي، مرجع سابق، ص 307 ـ 309 ، وحكالك،
 مرب دليل أمن الملومات .... مرجع سابق، ص 238 ـ 240

وتمكن من الحصول عليها وعلى بيانات تتعلق بأبحاث علمية باستخدام طريق الاتصال البعدي.

- خسرت شركة أمريكية للبترول على مدى أشهر المناقصات التي كانت تدخل فيها، وكانت ترسو هذه المناقصات على شركة اخرى منافسة لها كانت تقدم عروض اسعار ثقل فقط بضعة دولارات عن الشركة الأولى. وقد اتضح أن ذلك كان نتيجة لوجود توصيلات سرية على الحاسوب التابع للشركة التي كانت تمنى بالخمائر قامت بوضعه الشركة المنافسة لها وذلك للتعرف على عروض الاسعار المقدمة.
- تمكن أحد المبرمجين الإسرائيليين عام 1998 من اختراق عشرات النظم للؤسسات عسكرية ومدنية وتجارية في الولايات المتحدة الأمريكية وفي الكيان الصهيوني، وقد تم متابعة نشاطه من قبل المحققين في الولايات المتحدة وتم التوصيل إلى الفاعيل بمساعدة جهات إسرائيلية وضبطت الأجهزة المستخدمة في عملية الاختراق كلها.
- استطاع طالب ألماني نسخ بعض برامج الحاسوب على نحو غير مشروع وإفشائها، ولحقت هذه الصناعة في المانيا خسارة قدرت بحوالي (23) مليون مارك ألماني في الوقت الذي استفاد هذا الطالب شخصيا مبلغ (36) ألف مارك ألماني فقط.

هذه بعض الامثلة التي قمنا بمرضها لإبراز أثر التجسس المعلوماتي على الحياة الاقتصادية للدولة وكذلك على الأمن القومي والسيادة الوطنية (1).

<sup>(1)</sup> ناقشت البدوة التي نظمها الاتحاد الدربي للمكتبات والملومات حول تقنية الملومات والاتصال في الوطن العربي و والمعادة في توفس بتاريخ 18 كانون الأول 1988 - تعرب المواطنون العرب بحدثه وضعهم الجعرابية والصياسي لجرائم التلاعب بالحاسوب بقصد التجمس والمساس بالحربات الشفسية. وكذلك تعرضت الدول العربية المفاطر العبيطرة الأجبية في حفل إدخال أنظمة الحاسوب وتشفيلها. وخلصت النموة إلى أن المبيادة الوطنية للدول العربية معرضة للخطر إذا يقيت نظم الملومات بعيدة عن الأيدي الوطنية ، وإذا لم تنتهج سياسات وطنية وقومية لتحقيق الاكتماء الذائي قدر الإمكان في استخدام نقنية الملومات، انظر ، عرب ، دليل الملومات ... مرجع سابى ، ص 243،

وموضوع التجسس المعلوماتي يستدعي بيان المعلومات التي تكون هدفاً لجريمة التجسس المعلوماتي في (المطلب الأول). والوسائل التقنية المستخدمة في ارتكاب هذه الجريمة في (المطلب الثاني)، وأخيراً نلقي الضوء على مدى توافر الحماية الجنائية للمعلومات من أخطار التجسس المعلوماتي عليها في (المطلب الثالث).

### المطلب الأول: المعلومات المستهدفة في جريمة التجسس المعلوماتي

452 ـ يقول الأستاذ (Ulrich Sieber)<sup>(1)</sup>: (ان الحق في المعلومات يعترف بأن المعلومات عامل اساسمي ثالث بجوار الطاقة والمادة وتنظر الأبحاث الميدانية إلى المعلومات عامل اساسمي ثالث بجوار الطاقة والمادة وتنظر الأبحاث الميدانية إلى المعلومات ليس باعتبارها فقط قيمة اقتصادية وثقافية وسياسيه مستحدثة لكن بوصفها طاقة كامنة للمخاطر الاستثنائية).

453 - أما بالنسبة للمعلومات التي قد تكون محالاً للتجسس المعلوماتي فهي متنوعة ، حتى أنها تشمل أحيانا كل ما يتعلق بحياة الدول والأفراد. وهذه المعلومات تكون على درجة من الخطورة والحيوية حيث تسعى الدول وكذلك الأفراد إلى الحصول عليها. وأبرز المعلومات التي يمكن أن تكون هدفاً لجريمة التجسس المعلوماتي تتمثل فيما يلي:

### أولاً: الملومات المسكرية

454 - الخطط والتدابير العسكرية وأسرار الدولة الحربية والمشروعات النووية وصناعة الأسلحة، كل هذه المعلومات التي تتعلق بالجانب الأمني والاستراتيجي للبلاد التي تعتبر أكثر المعلومات حساسية وسرية في أي دولة التي كانت توضع سابقاً في عشرات المجلدات، يمكن في الوقت الحاضر في ظل الثورة المعلوماتية تخزينها في ذاكرة الحاسوب ومعالجتها آلياً أو وضعها على قرص مغناطيعي سهل الحمل أو تحميلها على مواقع خاصة على شبكة الإنترات.

Sieber, ، Ulrich (1) ، مرجع سابق، من 53

ويمكن في ظل هذا الوضع للمخترفين أن يقوموا باستخدام الوسائل التقنية خلال فترة زمنية قصيرة من أي مكان في العالم بالوصول إلى هذه المعلومات. بل قد يصل الأمر إلى حد تدمير هذه المعلومات العسكرية ومحوها ، الأمر الذي يشكل خطراً على الأمن القومى لأي دولة.

455 \_ من أهم الحالات التي تم اكتشافها التي ارتبط فيها التجميس المعلوماتي بالمصالح العليا للدولة، تلك الحالة التي تتلخص وقائعها: (أ)

بقيام ثلاثة طلبة ألمان بالعمل لحساب المخابرات السوفيتية ، حيث قاموا بمدها بالشيفرات الخاصة بأنظمة حاسبات غاية في الأهمية ، ومنها نظام الحاسوب الخاص بوزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) ومعمل للأبحاث في (لو لاموس) وإحدى الشركات الفرنسية ومعاهد علمية متفرقة في أوروبا وأمريكا الشمالية واليابان.

وتمكن الجناة في هذه الواقعة من الدخول إلى أنظمة الحاسبات سالفة الذكر عبر شبكات المعلومات وتمكنوا من استغلال بمض الثفرات التي تعتري الإجراءات الأمنية لهذه الأنظمة للحصول على الشيفرات الخاصة بها.

ولقد تم اكتشاف الجناة بالمعدفة، واستغرفت عملية تتبعهم عاماً كاملاً قدموا بعده للمحاكمة أمام القضاء الألماني ووجهت اليهم تهمة التجسس لمعالح دولة اجنبية وكان ذلك في عام 1989.

456 ـ وتبدو خطورة وحساسية المعلومات العسكرية والأمنية للدولة اذا علمنا أن البنتاغون يقوم بتغيير أنظمة الترميز السرية لبياناته ولمعلوماته الحساسة يومياً، كما أنه ينفق على أحد برامجه (200) مليون دولار كل سنة ويقوم هذا البرنامج بإلغاء وكتم الإشارات الصادرة من الآلات المستخدمة بواسطة المسكريين ووكالات الأمن ومتعهدي الدهاع (2).

<sup>(1)</sup> مشار ليذه الواقعة ، قورة ، مرجع سابق ، من 280

<sup>(2)</sup> فوريستر، مرجع سايق، من 408.

457 - وكان كتاب قد صدر في باريس تحت عنوان (عين واشنطن) قد كشف عن قيام جهازي المخابرات الأمريكية والإسرائيلية باختراق جميع أجهزة الحاسوب في المالم بهدف الحصول على جميع الملومات المتعلقة بالدول الأخرى في المجالات كلها.

وأشار الكتاب إلى أن الولايات المتحدة الامريكية تقوم بعمل كمائن للنظم المطوماتية للنظم المعالية المطومات في المعلومات في المعلومات في المعلومات في المعلومات المعلومات

وقد أكد الكتاب كذلك وجود ما يسمى بمركز المطومات الكوئي الذي تودع فيه المعلومات التي يتم تجميعها عبر نظم معلوماتية خاصة تم ترويجها وبيعها في العالم، وفي النهاية هي تعمل في خدمة وكالة المخابرات الامريكية (CIA) والموساد الإسرائيلي<sup>(2)</sup>.

## ثانياً: الملومات الاقتصادية

458 - يقول القاضي الفرنسي (Louis Joinet): (إن المعلومات قوة اقتصادية والقدرة على تخزين أنواع معينة من البيانات ومعالجتها، يمكن أن يعطي بلداً مميزات أساسية وتكنولوجية على البلدان الاخرى.....) (3).

459 ـ مما لا شك فيه إن الاقتصاد يعتبر من العوامل الرئيسية في سيادة مختلف الدول وأمنها وتهدف أعمال التجسس على المعلومات التجارية والصناعية والمالية إلى معرفة الثفرات الاقتصادية في دولة ما ومواطن الضعف في هيكلها الاقتصادي وكذلك يهدف إلى التفوق اقتصادياً على تلك الدولة كما أن التجسس المعلوماتي قد يتم على المستوى الداخلي بين المؤسسات الاقتصادية المختلفة في ذات الدولة.

460 ـ كانت التوصية الصادرة عن المجلس الاوروبي الخاصة بجرائم الحاسوب قد عرفت المعلومات الصناعية والتجارية السرية أنها: (مجموعة من الحقائق لها فيمة معلوماتية ولها صلة بشخص أو بمؤسسة محددة وتتميز هذه الحقائق بكونها سرية، أي

<sup>(1)</sup> عليقي، مرجع سابق، س 311.

<sup>(2)</sup> المنبر السابق، من113، 312.

<sup>(3)</sup> انظر: عرب، أمن الملومات ... مرجع سابق: ص 244

غير معلومة للجميع، وأن الدخول إلى الأنظمة التي تحتوي عليها مقصور على دائرة محددة من الاشخاص، وتظل هذه السرية رهناً بإرادة الشخص المسؤول عن المؤسسة (أ).

461 ـ والتجسس المعلوماتي في النطاق التجاري يسعى للحصول على الأسرار النسويقية والحسابات المالية للمؤسسة المستهدفة بعملية التجسس، وكذلك معرفة المعلومات الكافية حول حساب التكلفة وكشف الميزانية وحالة الاسواق والعناوين الخاصة بالعملاء، وكذلك معرفة تنقلات الاموال والاستثمارات في المنشآت العامة أو الخاصة ".

462 \_ أما فيما يتعلق بالتجسس المعلوماتي في النطاق الصناعي، فيهدف إلى الكشف عن أسرار الانتاج للصناعات المختلفة، بما في ذلك معرفة خطوات الانتاج وكذلك التوصل إلى الأبحاث العلمية التي تجري لتطوير الصناعات المختلفة.

463 ـ والحاجة إلى توفير سنوات عديدة من البحث العلمي الشاق وتجنباً لاستثمار ملايين الدولارات في هذه العمليات قد تدفع المؤسسات المختلفة بل حتى الدول إلى اللجوء لأسلوب التجسس المعلوماتي من أجل الحصول على الأسرار الصناعية دون تحمل الأعباء المادية.

ويبدو ذلك بشكل واضع في مجال صناعة برامج الحاسوب، حيث أن صناعة هذه البرامج عادة ما تكلف مبالغ باهظة بالإضافة إلى الوقت الذي تستفرقه والأبحاث اللازمة للذلك. وقد كان ذلك سبباً وراء نجوء الكثير من الشركات للتجسس للحصول على المعلومة الخاصة بإنتاج هذه البرامج، إما لإنتاج برامج مماثلة وتسويقها أو لنزيادة الخبرة في هذا المجال أو لمجرد التعرف على ما توصلت إليه شركة منافسة (5).

464 ـ هنـ الك دراسة تشير إلى أن ثلث الشركات الأوروبية تتمـرض لنـوع مـن أنـواع البرامج التجسسية مـن نـوع (Spware) ... ومـن الوقائم الـتي أظهـرت خطـورة هـذا النـوع مـن

<sup>(1)</sup> انظر، قررة، مرجع سابق، س281

<sup>(2)</sup> عبده، مرجع سابق، س49، وكذلك، شناء مرجع سابق، ص 94.

<sup>(3)</sup> قررة، مرجع سايق، ص 280

<sup>(4)</sup> انظر الموقع الاستختروني، www.gn4me.com/etesalat/article.jsp

التجسس ما كشف عنه في ربيع (1990) من أن مكتب التحقيقات الفيدرالي الأمريكي (FBI) ووكائه الاستخبارات المركزية (CIA) القبت القبض على أعضاء في جهاز الاستخبارات الفرنسية، بعد أن ضبطوا متلبسين بجريمة التجسس على أكبر شركات الحاسوب الأمريكية وخصوصاً شركتي (IBM) و(Texas Instruments) ويذكر أن الجواسيس الفرنسيين كانوا قد تمكنوا من الدخول إلى قواعد البيائات الخاصة بالمعلومات الداخلية للشركتين وذلك بغية الكشف عن خططهما وأسرارهما الصناعية (أ).

وتمكس هذه القضية \_ التي لا تعتبر قضية فريدة من نوعها \_ الدور المتعاظم الذي \_ات يلعهـ الحاسـوب في قطـاع الجاسوسـية والأهميـة الـتي تعلقهـا دوائـر المخـابرات لاكتشاف الأسرار الصناعية الحاسوبية.

### ثالثاً: البيانات السكانية والاجتماعية

465 \_ يتم جمع البيانات المتعلقة بالاحصاءات السكانية وكذلك المعلومات المتعلقة بالوضع الاجتماعي للسكان من حيث ديانتهم واصولهم ومعبتوى المعيشة الخاص بهم وكذلك نسبة الذكور إلى الاناث في الدولة والتوزيع الجغرافي للسكان وغير ذلك من المعلومات والتي تبنى عليها الدولة خططها النتموية و الاقتصادية.

466 ـ وبعد انتهاء عملية جمع هذه المعلومات يتم عادة في معظم الدول تخزينها في الحكرة الحاسوب على مواقع خاصة تابعة للدولة التي تتعلق هذه البيانات بسكانها، ومن ثم تتم معالجة هذه المعلومات آلياً بنية الاستفادة منها في تحقيق الاهداف المنشودة في الدولة.

إلا أن هذه البيانات والمعلومات قد يتم اساءة استعمالها والتجسس عليها من قبل جهات قد تكون داخلية، أي من داخل الدولة ولأغراض خاصة بها أو من قبل جهات خارجية، أي من قبل دولة معادية تهدف لمعرفة الجوانب المختلفة لدولة ما لتحقيق أهداف خاصة بها. ومن الأمثلة على التجسس على هذا النوع من البيانات (2):

<sup>(1)</sup> انظر، عيده، مرجع سايق، ص49.

<sup>(2)</sup> مىيئى، مرجع سابق، س 312.

قيام موظفين من العاملين بمركز حاسوب في السويد بنسخ برامج مسجل عليها
 احصاءات وبيانات محكانية ، حيث قاما ببيعها بعد ذلك إلى أحد المكاتب
 الخاصة بالاحصاءات والبيانات لأغراض استهلاكية مقابل ثمن رخيص.

# المطلب الثاني: الوسائل التقنية المستخدمة في التجسس المعلوماتي

467 ـ تطورت أساليب التجسس المعلوماتي مواكبة التطور الذي يشهده العالم، خاصة في مجال تكنولوجها المعلومات والاتصالات، حيث لم يعد التجسس مقتصراً على تجنيد عملاء في الدول الأخرى للحصول على المعلومات المسكرية أو الدفاعية لهذه الدول من قبل دول معادية لها، أو تجنيد هؤلاء العملاء في المؤسسات التجارية والصناعية المختلفة بهدف التوصل إلى أسرار هذه المنشآت، أو اللجوء إلى رشوة العاملين وابتزازهم في هذه المؤسسات للحصول على المعلومات الحساسة فيها.

فالتقنية الرقمية فتحت آفاقاً واسعة للقيام بالتجسس دون حاجة لاختراق الدول والمؤسسات المختلفة من قبل عناصر بشرية، بل بمكن للجهات الحصول على ما تريد من المعلومات الحساسة والخطيرة عن بعد.

468 ـ والوسائل النقنية في مجال تكنولوجيا المعلومات التي تستخدم في التجسس المعلوماتي كثيرة ويصعب حصرها ، إذ أنها متطورة باستمرار وهناك سعي وبحث دائم من قبل بعض الجهات والدول للوصول إلى مرحلة متقدمة في مجال صناعتها. ويمكن الإشارة في هذا الصدد إلى أبرز هذه الوسائل النقنية التي تتمثل في:

# أولاً: استعمال هوائيات مع ربطها بحاسوب خاص(أ)

469 - وتستخدم هذه التقنية للتجسس على المعلومات في حال تخزينها في جهاز الحاسوب، حيث يمكن عن طريق هذه الهوائيات التقاط الموجات الكهرومغناطيسية المناسوب، خلال فترة تشغيله مع إمكانية تسجيلها ومعالجتها وترجعتها إلى

<sup>(1)</sup> انظر، عقيقي، مرجع سابق، من 313.

معلومات تتسم بالوضوح.حيث يمكن أن يتم النقاط المعلومات من مسافة تزيد على ثلاثمائة قدم من الحاسوب المستهدف.

# ثانياً: استعمال تقنية أبواب المصيدة (Trap Doors)(ا)

470 \_ وتسمى أيضاً تقنية الأبواب الخفية. ويقوم عمل هذه التقنية على تبرك ثغرات تسمح بالدخول إلى البرنامج مرة أخرى عند اعداده وذلك لتلالج ما قد يرد فيه من أخطاء.

وهذه الثغرات من المفروض أن يتم الغاؤها في النسخة النهائية للبرنامج إلاّ أنه قد يتم تركها عمداً وبـذلك يكـون من المكن لأي شخص إذا وجـد هـذه الأبواب أن يتوصل إلى المعلومات في جهاز الحاسوب.

### ثالثاً: الاعتراض للمعلومات المنقولة عبر النظام المعلوماتي

471 ـ تقوم هذه التقنية على معرفة محتوى اتصال قد يتم داخل نظام حاسوب واحد، أو بين نظامين مغتلفين أو بين عدة أنظمة ترتبط فيما بينها من خلال شبكة اتصالات وذلك بالتقاط المعلومات التي بتضمنها هذا الاتصال.

472 والتقاط الموجات الكهربائية الصادرة عن النظام المعلوماتي تعد الوسيلة الاساسية لاعتراض المعلومات المنتقلة عبر النظام. فمن خلال هذه الوسيلة يمكن جمع المعلومات عن بعد. حيث من الممكن ـ على سبيل المثال ـ جمع معلومات يتم إرسالها من خلال نظام حاسوب داخل مبنى، وذلك باستعمال شاشة عرض يتم توسيلها بجهاز تسجيل خارج المبنى، وتقوم هذه الشاشة بالتقاط الموجات الكهربائية التي تحيط بالحاسوب التي تتحول إلى معلومات مقروءة على الشاشة من ناحية ، كما يتم تسجيلها من ناحية اخرى (2).

كما يمكن استخدام أجهزة التشاط خاملة لا تصدر أية اشارات لاسلكية لاعتراض وصلات الموجات القصيرة التي تحتوي على مجموعة من القنوات المحتوية على

<sup>(1)</sup> انظره الصدر الصابق، س313

<sup>(2)</sup> قررة، مرجع سابق، س 363، 364.

بيانات، حيث يمكن بهذه الطريقة اعتراض ما يجري من اتصالات بين الحطات الارضية والاقمار الصناعية (1).

## رابعاً: التوصيل المباشر على خط تليفوني

473 .. وتباشر هذه التقنية عملها عن طريق وضع مركز تصنت يسهل تسجيل كا الاتصالات كما يمكن أن تؤدي هذه الوظيفة ميكروفونات صغيرة (2).

474 وتجدر الإشارة إلى أن عملية التصنت على المكالمات الهاتفية كانت من الأمور السهلة سابقاً، حيث كان يكفي تركيب ما يعرف بملقط التمساح ( Alligator ) على خطوط الاتصال للاستماع إلى المخابرات التي تتم عبر الخطوط.

إلا أن الأمر تغير الآن مع تزايد الاعتماد على التقنية الرقمية عبر شبكات الاتصالات الهاتفية ، حيث أن الخطوط الرقمية تنقل آلاف المخابرات في وقت واحد وبعد ذلك تجري تجزئتها أشاء عملية النقل ليعاد جمعها أو ضمها عند الطرف المستقبل، حيث أن تركيب ملقط كما في السابق لا يجدي نفعاً لمرفة محتوى الاتصالات نظراً إلى أن البيانات التي يمكن التقاطها منتكون مشتة بين عدة مخابرات وبالتالي فانها لا تمني شيئا<sup>(3)</sup>.

### خامساً؛ إدخال ملف تجسس إلى جهاز الحاسوب الخاص بالمجنى عليه

475\_وفي حالة إصابة الجهاز بملف التجمس يقوم على الفور بفتح أحد المنافذ في 475\_وفي حالة إصابة الجهاز بملف التجمس يقوم على الفور بفتح أحد المنافذ في جهاز الجهة المجني عليها، وهذا المنفذ هو الباب الخلفي لحدوث اتصال بين جهاز الشخص المجني عليه وجهاز المخترق والملف الذي يكون لدى المجني عليه يسمى المميل ويكون لدى المخترق الذي من خلاله

<sup>(1)</sup> عنيني، مرجع سابق، ص 314.

<sup>(2)</sup> الشواء ثورة للعلومات ... مرجع سابق، ص 69.

 <sup>(3)</sup> النسنت على الاتسالات التي نعتبد التقنية الرقسية. (1995) , مجلة الكسبيوثر والاتسالات والإلكترونهات. المجلد
 (12) المدد (7) , من 55 .

بمكن للشخص أو الجهة التي تقوم بعملية التجسس أن تسيطر على جهاز الجني عليه دون أن يشعر الأخير بذلك<sup>(1)</sup>.

476 .. ويتم إدخال ملف التجسس إلى جهاز المجني عليه عن طريق ثلاث طرق غالباً<sup>(2)</sup>:

الطريقة الأولى: من خلال برامج المحادثة على شبكة الإنترنت حيث بقوم الشخص أو الجهة التي تريد القيام بعملية التجسس بإرسال ملف للمجني عليه وتؤكد على احتواثه على أمور تهمه ويكون ذلك اللف هو ملف التجسس.

الطريقة الثانية: وتكون من خلال البريد الالكثروني للشخص أو الجهة المجني عليه فيقوم عليها، حيث يتم إرسال رسالة الكثرونية إلى المجني عليه فيقوم بفتحها فإذا بها تحتوي على ملفات ملحقة تحمل برنامج التجسس.

الطريقة الثالثة: تكون عند زيارة الشخص أو الجهة المجني عليها لمواقع مجهولة.
وتقوم هذه المواقع بإغراء الزائرين بتنزيل بعض البرامج والملفات
المجانية ومن ضمنها ملف التجسس.

477 م وتجدر الإشارة إلى أن الدول والجهات المختلفة لجأت إلى استعداث وسائل تقنية في سبيل حماية معلوماتها وبياناتها، ومن أبرز هذه الطرق:

#### 1- تشغير البيانات:

478 ـ المقصود بتشفير البيانات: كتابتها برموز سرية يتعذر معها على كل من لا يحوز مفتاح تلك الشيفرة أن يخترق شبكة الملومات.

وتجدر الاشارة إلى أن أنظمة النشفير لا توفر الحماية الكافية إذ يمكن حلها لله زمن طال أم قصر، وقي هذا المجال يؤكد الأستاذ (Parker) على أنه: (يمكن لأي

<sup>(1)</sup> الرومي، مرجع سايق، ص 136.

<sup>(2)</sup> المندر سايق، ص 137.

حكومة تتوافر لديها الامكانيات الفنية تصميم حاسوب بالغ القوة يتيح لها فك أية شيفرة أمكن تصميمها ومن ثم كشف أسرار أبه منظمة تختارها) <sup>(1)</sup>.

### 2- استخدام اجهزة التشويش الإلكتروني 2

479 ـ حيث تقوم هذه الأنظمة بتحويل الاتصالات الهاتفية أو البيانية إلى تداخلات غير مفهومة لا يمكن فكها إلاً بواسطة كود خاص، وهناك أيضا أنظمة الخداع، الني تجمل المتجسس ينخدع لجهة الأصوات التي يعتقد أنه يلتقطها.

#### 3- استخدام بكلمة سره

480 ـ والمقصود بذلك استخدام رقم أو كلمة رمزية سرية لا يمكن التعامل مع النظام المطوماتي سبواء أكان من نهاية طرفية معينة أو لإدخال بيانات معينة الا بذكرها.

ومن الأفضل تغيير كلمات السر بصورة دورية لتجنب إمكانية الاطلاع عليها من قبل أشخاص غير مسموح لهم بذلك<sup>(5)</sup>.

## 4- استخدام أجهزة القياس الحيوي أو الاجهزة البيومترية<sup>(4)</sup>،

481 ـ وهذه الأجهزة لا تسمح بالوصول إلى النظام المعلوماتي إلا لأشخاص مصرح لهم بذلك، ويتم ذلك بعد النعرف عليهم بواسطة هذه الأجهزة عن طريق ما يتم تخزيفه من خصائص طبيعية عضوية ينفرد بها الشخص عن غيره، مثل بصمات الأصابع ومقاسات الكف وتحليل نبرات الصوت وديناميكية التوقيع المعتمدة على حركة أداة الكتابة والزمن الذي تستفرقه الحركات أو الضريات اللازمة لإنهاء التوقيع كاملاً.

<sup>(1)</sup> منيني، مرجع سابق، س317.

<sup>(2)</sup> انظره عبده؛ مرجع سابق، ص87.

<sup>(3)</sup> عنيثي، مرجع سابق، ص315

<sup>(4)</sup> انظر، المعدر السابق، من 316، 317 وكذلك؛ شتاء مرجع سابق، من 96.

وأخيراً لا بد أن نشير إلى أن الخبراء المختصين بأمن النظم المعلوماتية يؤكدون أن وسائل الحماية الفنية المعروفة كلّها الآن قد فشلت في تحقيق الأمن للنظام المعلوماتي وبياناته وبرامجه.

ويفسر أحدهم ذلك بقول شائع مفاده: (إن ما يستطيع انسان انشاءه يمكن للآخر تقويضه).

# المطلب الثَّالث: الحماية الجنَّائية للمعلومات من خطار التجسس المعلوماتي

482 ـ نص المشرع الجزائي الأردني في قانون العقوبات على جريمة التجسس في الفصل الأول من الباب الأول تحت عنوان آفي الجرائم التي تقع على أمن الدولة"، وذلك في المواد (124 ـ 126).

وقد بيّن المشرع على أن هذه المواد قد ألفيت بموجب قانون حماية أسرار ووثائق الدولة رقم (50) لسنة (1971).

483 \_ ويثار التساؤل حول مدى الحماية التي يوفرها هذا القانون للمعلومات والبيانات الحساسة \_ العسكرية أو التجارية أو الصناعية منها التي يشكل المساس بها مساساً بأمن الدولة واستقرارها \_ من أخطار التجسس المعلوماتي الذي يتم بأحدث الوسائل والتقنيات الرقمية.

484 ــ نشير ابتداء إلى أن قانون حماية أسرار الدولة ووثائقها عرف في المادة الثانية منه الأسرار والوثائق المحمية أنها:

(أية معلومات شفوية أو وثيقة مكتوبة أو مطبوعة أو مغتزلة أو ورق مشمع أو ناسخ أو أشرطة تسجيل أو الصور الشمسية والأفالام أو الخططات أو الرسوم أو الخرائط أو ما يشابهها والمنفة وفق أحكام هذا القانون).

وهذا التعريف واسع فضفاض، من المكن أن يشمل الملومات المخزنة في جهاز الحاسبوب ونظامه المعلوماتي، حيث أشار التعريف إلى أن الأسبرار والوثائق المحمية تشمل المعلومات والوثائق المختزلة. 485 \_ وقد بينت المواد (3،6،3) من القانون ذاته طبيعة المعلومات التي تشكل اسراراً يجب عدم المساس بها نظراً لخطورتها وأهميتها ولقد تدرجت هذه المواد من المعلومات التي تعتبر محدودة السرية.

حيث نصت المادة الثالثة من هذا القانون على أنه: (تصنف بدرجة سري للفاية أية أسرار أو وثيقة محمية إذا تضمنت الأمور التالية:

- ا- ابة معلومات يؤدي إفشاء مضمونها لأشخاص تقتضي طبيعة عملهم الاطلاع عليها أو الاحتفاظ بها أو حيازتها إلى حدوث أضرار خطيرة بأمن الدولة الداخلي أو الخارجي أو إلى فائدة عظيمة لأبة دولة أخرى من شأنها أن تشكل أو يحتمل أن تشكل خطراً على المملكة الأردنية الهاشمية.
- 2- خطط وتفصيلات المعلبات الحربية أو اجراءات الأمن العام أو المخابرات العامة أو أية خطة ذات علاقة عامة بالعمليات الحربية أو اجراءات الأمن الداخلي سواء أكانت اقتصادية انتاجية أو تموينية أو عمرانية أو نقلية.
- الوثائق السياسية الهامة جداً ذات الخطورة المتعلقة بالعلاقات الدولية
   والاتفاقات أو المعاهدات وكل ما يتعلق بها من مباحث ودراسات.
- 4- المعلومات والوثائق المتعلقة بوسائل الاستخبارات المسكرية أو المخابرات العامة أو الاستخبارات المعاكسة أو مقاومة التجسس أو أية معلومات تؤثر على مصادر الاستخبارات العسكرية والمخابرات العامة أو المشتغلين فيها.
- 5- المعلومات الهامة المتعلقة بالأسلحة والنخائر أو أي مصدر من مصادر القوة الدفاعية المتي يشكل افتشاؤها خطراً على أمن الدولة الداخلي أو الخارجي).

ونصت المادة السادسة من القانون ذاته أنه: (تصنف بدرجة سري آية أسرار أو وثيقة محمية لم تكن من درجة سري للغاية إذا تضمنت المعلومات التالية:

ا- أية معلومات هامة يؤدي إفشاء مضمونها لأشخاص لا تقتضي طبيعة عملهم الاطلاع عليها إلى تهديد سلامة الدولة أو تسبب إضراراً لمصالحها أو تكون ذات فائدة كبيرة لأية دولة أجنبية او أية جهة اخرى.

- 2- أية معلومات عن مواقع تكديس المواد النظاعية أو الاقتصادية أو المؤسسات الحيوية المتعلقة بمصادر القوة مثى كان ثبا مساس بسلامة الدولة.
  - 3- أية معلومات عن تحركات القوات المبلحة أو الأمن العام.
    - 4- أية معلومات عن أسلحة وقوات الدول العربية الشقيقة).

وكذلك تضمنت المادة الثامنة من فانون حماية أسرار الدولة ووثائقها المعلومات أو الوثائق التي تصنف بدرجة (محدود)<sup>(1)</sup>.

486 \_ بين المشرع الجزائي الأردني في القانون ذاته وفي المواد (12 \_ 16) (2) السلوكيات التي يقع بها الركن المادي لجرائم التجسس، ويبدو من نصوص هذه المواد

 <sup>(1)</sup> نصبت عدد المادة على أنه: ( تصنف بدرجة محدود أية معلومات أو وثائق محمية تتخدمن معلومات تنطيق عليها الأومداف الثالية:

أبة معلومات يزدي افشاؤها إلى أشخاص غير مصرح لهم بالاطلاح عليها إلى اشرار بمصالح الدولة أو يشكل حرجاً لها أو يعجم عمه مصوبات إدارية أو اقتصادية للبلاد أو ذات نقع لدولة أجنبية أو أبة جهة أخرى قد: بمكس شرراً على الدولة.

 <sup>-</sup> اية وثائق تتعلق بتحقيق إداري أو جزائي أو معاكسات أو عطاءات أو شؤون مالية أو اقتصادية عامة ما لم
 يكن إنشاء مضمونها مسموحاً به.

<sup>3-</sup> تقارير الاستحبارات المسكرية ما لم تكن داخلة شمن تصنيف آخر من درجة أعلى

<sup>4-</sup> التقارير التي من شأن إنشاء مضمونها إحداث تأثيرسيء على الروح العنوية للمواطنين ما لم يؤذن بنشرها.

حرجات اللاسلطي المسكرية التابعة للقوات السلحة والامن العام والمغابرات العامة أو أبة سلطة حكومية أخرى.

<sup>6-</sup> ابة معلومات او ولايقة محمية تضر بسمعة آية شخصية رسمية او تَمس هيبة الدوليا.

<sup>(2)</sup> تنص المادة 12 من قانون حماية اسرار الدولة ووالثقها على أنه (يحظر على أي مسؤول تخلي عن وظيفته بسبب النقل أو إنهاء الخدمة أو لأي سبب آخر افشاء أية معلومات أو اسرار حصل عليها أو عرفها بحكم وظيفته وكان إفشاؤها معظوراً وفق احكام هذا الشانون). وتنص المادة 13 على أنه (يحظر احراج الوثائق المحية من الدوائر الرسمية ما لم تكن الضرورة قد اشتخت ذلك ويمنع الاحتفاظ بها في المساكن والأماكن العامة ويحظر طياعة أو نسخ الوثائق المحمية خارج الدوائر الرسبية). وتنص المادة 14 على أن: (من دخل أو حاول الدخول إلى مكان معظور قصد المحمول على اسرار أو أشياء أو وثائق معمية أو معلومات يجب أن تبقى سرية حرصاً على سلامة الدولة عوقب بالأشغال الشاقة المؤتة وإذا حصلت هذه المحاولة المنفة دولة اجنبية عوقب بالأشغال الشاقة المؤتة وإذا حصلت هذه المحاولة المنفة دولة اجنبية عوقب بالأشغال الشاقة المؤتة المؤلمة أو وثائق أو معلومات كالتي ذكرت في المادة أو استحصل عليها عرقب بالأشغال الشاقة المؤتة لمدة لا تقل عن عشر سنوات). وتنص المادة 16 من الشائون ذاته على أن (من وصل إلى حيازته أو علمه أي سر من الأسباب قابلتها أو أنه وثيقة محمية بحكم وظيفته أو المحسورل أو بعد شعليه عن وظيفته أو مسؤوليته لأي سبب من الأسباب قابلتها أو أفشاها دون سبب مشروع عوقب بالأشغال الثالث الشائة المؤتة المؤنة الم

ان التجسس المعلوماتي الذي يتم بالوسائل التقنية الحديثة كان غائباً عن ذهن المشرع، والسبب الرئيسي في ذلك هو أن التجسس في وقت إعداد هذا القانون وإقراره كان يتم بالطرق المباشرة، حيث لا بد من الوصول إلى هذه المعلومات والوثائق من قبل أحد العناصر البشرية من داخل المنشأة أو خارجها.

بعكس ما هو عليه الحال في الوقت الراهن فبالأمكان الحصول على هذه المعلومات على بعد الأف الكيلو مترات باستخدام التقنيات الرقمية.

487 \_ إلواقع إن محاولة تطويع نصوص هذه المواد لتشمل في طياتها جريمة التجسس المعلوماتي القائمة على التكنولوجيا الرقمية تتعارض مع مبدأ جوهري وأساسي إلا وهو شرعية الجريمة والعقوبة وحظر القياس في القانون الجنائي، حتى في الحالة التي يتم فيها مد بعض هذه النصوص لتشمل بعض الأفعال المكونة لجريمة التجسس المعلوماتي \_ كما هو الحال في المادتين 15 و16 من القانون ذاته \_ فإن الأمر الذي لا شك فيه أن هناك افعالاً أخرى سوف تخرج من نطاق التجريم لصعوبة وضعها تحت نص تقليدي.

ومن هنا فإننا نجد أنه لا بد من تدخل المشرع الجزائي الأردني لتعديل أو إضافة نصوص قانونية تنص صراحة على تجريم التجسس الملوماتي وتحديد الركن المادي الذي تقوم به هذه الجريمة، خاصة ونحن ندرك مدى خطورة وحساسية المعلومات محل جريمة التجسس على الأمن الداخلي والخارجي للدولة.

488 ـ وكذلك فإن النعاون الدولي في مجال مكافحة التجسس المعلوماتي مطلب اساسي، لا بدّ أن يتزامن مع تعديل التشريعات الداخلية، فهذه الجريمة شانها شأن سائر جراثم المعلوماتية متعدية للحدود والقارات.

489 ــ ولقد قامت العديد من الدول بإصدار قوانين خاصة تجرم التجسس الملوماتي ونذكر على سبيل المثال:

الولايات المتحدة الامريكية البني تم فيها إصدار قيانون التجسس
 الاقتصادي في عيام (1996)، حيث أصبحت بموجبه هذه الجريمة من

الجرائم الفيدرالية. ووفقاً لهذا القانون يمنع الولوج الى أي نظام معلوماتي للحصول على معلومات معلوكة للغير.

كما أن قانون إساءة استخدام الحاسوب الصادر في عام (1984)، وفي الفقرة (أ) من المادة (1934) نص على (أ):

(معاقبة كل من اتصل عن علم دون تصريح بحاسوب و انتهز ذلك لتحقيق أغراض خارج نطاق التصريح المخول له وتمكن بهذا السلوك من:

- أحصول على معلومات سرية لحكومة الولايات المتحدة الامريكية بقصد استخدامها أو بسبب الاعتقاد في إمكانية استخدامها للإضرار بالولايات المتحدة أو لفائدة دولة اجنبية.
- 2- الحصول على معلومات تتعلق بمؤسسة مالية أو بوكالة تقدم تقارير
   عن المركز الائتمائي للمستهلكين.
- 3- استخدام أو تعديل أو اتبلاف أو تدمير او إفشاء معلومات مغزئة إن حاسوب أو منع الاستخدام المصرح به لحاسوب متى كان هذا الحاسوب يعمل أو بدار لأجل أو بالنيابة عن حكومة الولايات المتحدة الأمريكية وكان من شأن سلوك الفاعل التأثير إن تشغيله.
  - وتعاقب المادة (370/ب) من قانون العقويات اليوناني<sup>(2)</sup>:

كل من يقوم على نحو غير مشروع بنسخ معلومات مبرمجة أو طباعتها أو استعمالها أو إفشائها أو برامج للحاسوب تحتوي على أسرار تتعلق بالدولة، أو أسرار علمية أو أسرار مهنية أو أسرار تتعلق بالمؤسسات الاقتصادية في القطاعين الخاص والعام، أو اعتدى بأية وسيلة أخرى على مثل هذه المعلومات.

وتشدد العقوبة متى كان الفاعل من الماملين لدى الجهة المعنية بهذه المعلومات والبرامج أو إذا كانت لهذه المعلومات قيمة اقتصادية مرتفعة.

<sup>(</sup>أ) انظر، عليني، مرجع سابق، س 323.

<sup>(2)</sup> قررة، مرجع سايق، ص 282.

490 ـ وتجدر الاشارة إلى أن المجلس الأوروبي قد دعا في توصيته الخاصة بجرائم الحاسوب الدول الأعضاء في المجلس إلى تجريم التجسس المعلوماتي عند مراجعة قوالينها العقابية وتحديداً التجسس المتعلق بالمعلومات الصناعية والتجارية.

ولقد اقترح المجلس الأوروبي نصاً يمكن الاسترشاد به عند تجريم التجسس المعلوماتي. ووفقاً لهذا النص يتم تجريم (أ) (الحصول بوسائل غير مشروعة أو الافشاء أو النقل أو الاستعمال لمعلومات صناعية أو تجارية ذات طابع سري، دون وجه حق أو دون أي مبرر قانوني آخر، على أن يكون ذلك بنية إلحاق خسارة اقتصادية للشخص المني بهذه المعلومات أو الحصول على مكاسب اقتصادية غير مشروعة للفاعل أو لغيره).

<sup>(1)</sup> انظر، المعدر السابق، من 281

#### الخاتمة

491 - أصبحت المعلوماتية سمة المصر وبات استخدام الأنظمة المعلوماتية من قبل الدول والأفراد المقياس الذي يحدد مدى تطور الشعوب وتقدمها. فتكنولوجيا المعلومات تساهم في تسريع إنجاز الأعمال، الأمر الذي يعني تنفيذ الأهداف والخطط التي ترسمها الدول لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في وقت قياسي. ومن هنا أصبح لزاماً على الدول من أجل ضمان نهضتها وتماشياً مع عصر المعلوماتية الذي لا ينتظر أحداً أن تعمل على مواكبة التطور التكنولوجي والالكتروني الذي نجم عن تحول العديد من المجتمعات إلى مجتمعات معلوماتية تعتمد على التقنية الرقمية في أداء أعمالها.

492 \_ إلا أن عصر المعلوماتية خلف ورائه آثاراً سلبية نجمت عن استغلال بعض الأفراد والجهات للتقنيات المعلوماتية في غير الفرض الذي خلقت من أجله، الأمر الذي أثر على حقوق الأفراد وحرياتهم حيث وفرت الأنظمة المعلوماتية وسيلة جديدة في آيدي مجرمي المعلوماتية لتسمهيل ارتكباب العديد من الجرائم، كما أضحى النظام المعلوماتي ذاته محلاً للاعتداء عليه وإساءة استخدامه.

493 ـ ولقد ألقى هذا التطور التكنولوجي الماوماتي مسؤولية كبيرة على عاتق المشرع الجنائي لمواجهة الجرائم الماوماتية الناشئة عن إساءة استخدام الأنظمة المعلوماتية خاصة في ظل قصور نصوص قانون العقوبات عن الإحاطة بهذه الجرائم لأن قواعده وضعت ابتداء لحماية الأموال ذات الطبيعة المادية الملوسة التي لها كيان في الفضاء الخارجي الأمر الذي يتعذر معه حماية القيم غير المادية المتولدة عن المعلوماتية.

494 \_ وخلال هذه الدراسة المتواضعة كنا قد عرضنا في الفصل التمهيدي نبذة عن الجانب الفني والتقني للنظام الملوماتي.

ومن ثم تناولنا في الفصل الأول تعريف الجريمة المعلوماتية والسمات الخاصة الذي تتميز بها ووجدنا أنها جرائم عابرة للحدود ويصعب اكتشافها وإثباتها كما أنها تتم بأسلوب لا يتسم بالعنف وتتم عادة بتعاون أكثر من شخص، ثم بحثنا بعد ذلك في دواعي الحماية الجنائية للمعلوماتية ووجدنا أن توجه الأردن نحو مشروع الحكومة الالكترونية والخسائر الفادحة التي قد تتسبب بوقوعها الجرائم المعلوماتية وقصور التشريعات القائمة عن الإحاطة بجوانب هذه الجرائم، هي من أهم الأسباب التي تدعو إلى هذه الحماية. ثم عرضنا بعد ذلك للمجرم المعلوماتي سماته وطوائفه ودوافعه إيماناً منا أن دراسة شخصية المجرم تساهم في وضع التشريعات الجنائية التي تكفل ردعه وإصلاحه في ذات الوقت.

ثم تناولنا في الفصل الثاني أبرز الجرائم المعلوماتية التي يكون النظام المعلوماتي فيها محلاً للاعتداء وتناولنا تحديداً الجرائم التي تقع على الشق المعنوي لهذا النظام وهذه الجرائم هي سرقة المعلومات والاستعمال غير المصرح به للنظام المعلوماتي وجريمة إتلاف المعلومات وجريمة التزوير المعلوماتي، ووجدنا أن النصوص التقليدية في قانون العقوبات الأردني قاصرة عن شمول هذه الجرائم ضمن نطاقها.

أما الفصل الثائث والأخير فبحثنا فيه الجراثم المعلوماتية التي تقع بواسطة النظام المعلوماتي وهي الدخول والبقاء غير المصرح بهما داخل النظام المعلوماتي والاعتداء على حرمة الحياة الخاصة للأفراد والاحتيال المعلوماتي وجريمة التجميس المعلوماتي، ووجدنا أن قانون العقويات الأردني يخلو من أي نص يجرم أو يشير إلى فعل الدخول والبقاء غير المصرح بهما داخل النظام المعلوماتي، أما باقي الجراثم فوجدنا أنه من الصعوبة بمكان أن تشملها النصوص التقليدية في قانون العقوبات الأردني.

495 ــ واستناداً إلى منا مسبق وبنياءً على المبدأ القيانوني الجوهري في القيانون الجنوس الجنائي ألا وهنو مبيداً شرعية الجريمة والمقوبة وعندم جواز القيناس في النصوص الجزائية فإننا نخلص إلى التوصيات التالية:

ضرورة تدخل المشرع الجزائي الأردني لاستحداث نصوص فانونية في قانون العقوبات تحت اسم (الجرائم الملوماتية) تحدد بشكل واضح ودقيق صور هذه الجرائم وإيجاد العقوبات الملائمة لها التي من شأنها تحقيق الردع العام والخاص. ولا بد من توسع المشرع الجزائي في مفهوم المال بحيث يشمل كل شيء ينطوي على قيمة. حيث أن أي تأخير من جانب المشرع في مباشرة هذه

المسؤولية من شأنه أن يصيب المصالح العامة والخاصة بالخطر وأن يفسح المجال وأسعاً للمجرمين في أستغلال الثفرات القانونية القائمة في النظام القانوني.

- ضرورة زيادة الوعي لدى المواطنين بمفهوم الحكومة الالكترونية وإحاطة هذا
   المشروع الرائد بالضمانات القانونية الكافية التي تكفل حمايته بالإضافة إلى
   إحاطته بإجراءات أمنية الكترونية تمنع استغلاله و اختراقه من قبل مجرمي
   المعلوماتية لفاية وقائية الهدف منها منم الجريمة قبل وقوعها.
- ضرورة التعاون الدولي لمواجهة الجرائم في البيئة المعلوماتية الالكترونية وذلك من خلال الدخول في اتفاقيات ومعاهدات تجرم صور هذه الجرائم كلّها وتبين كذلك الاختصاص المكاني في حال وقوعها وكيفية تسليم مجرمي المعلوماتية وغير ذلك من الأمور، كما يمكن أن تنص هذه الاتفاقيات على تبادل الخبرات والمعلومات في المسائل المتعلقة بالجرائم المعلوماتية.
- إعطاء دورات متخصصة في الجرائم المعلوماتية لأشراد الضابطة العدائية وللقضاة حتى يكونوا على معرفة بطبيعة هذه الجرائم وأساليب ارتكابها، ومن الأفضل إحالة الجرائم المعلوماتية إلى قضاء متخصص مؤهل للتعامل مع هذه الجرائم والقمعل فيها.
- تدريس مواد الأنظمة المعلوماتية والجرائم التي قد تنشأ منها في كليات الحقوق والمعاهد القضائية وكذلك في الكليات الشرطية.

# لربحمد الله وتوفيقه

### السراجع

- أحمد، هلالي عبد البلاء، (1997). التبزام البشاهد بالإعبلام في الجبراثم
   المعلوماتية. (ط1). القاهرة: دار النهضة العربية.
- أحمد، هلالي عبد البلاء، (2003). الجوانب السوضوعية والأجرائية لجرائم
   الملوماتية. (ط1). القاهرة: دار النهضة المربية.
- الأباصيري، فاروق محمد، (2002). عقد الاشتراك في قواعد المعلومات عبر شبكة الإنترنت، (ط.1). بيروت: الدار الجامعية للنشر.
- اتليسك، جين، (1994). كل شئ عن الحواسيب (ترجمة مركز التعريب والترجمة). (ط1). بيروت: الدار الجامعية للنشر.
- بحر، ممدوح خليل، (1983). حماية الحياة الخاصة في القانون الجنائي. (ط1)
   القاهرة: دار النهضة المربية.
- تمام، أحمد حسام طه، (2000). الجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب الآلي.
   (ط1). القاهرة: دار النهضة العربية.
- حجازي، عبد الفتاح بيومي، (2002). الدليل الجنائي والتزويس في جرائم
   الكمبيوتر والإنترنت. (ط1). القاهرة: دار التكتب القانونية.
- حجازي، عبد الفتاح بيومي، (2002). الأحداث والإنترنت. (ط1). الإسكندرية:
   دار الفكر الجامعي.
- حجازي، عبد الفتاح بيرومي، (2002). النظام القانوني لحماية التجارة
   الالكترونية (الكتاب الثاني). (ط1). الإسكندرية: دار الفكر الجامعي.
- حسيو، عمرو أحمد، (2000). حماية الحسريات في مواجهة نظم المعلومات.
   (ط1). القاهرة: دار النهضة العربية.
- الحفناوي، فاروق علي، (2001). موسوعة قانون الكمبيوتر ونظم الملومات.
   (ط1). القاهرة: دار الكتاب الحديث.

- حسني، محمود نجيب، (1969). جراثم الاعتداء على الأموال. (م1) دون ناشر.
- الحسيني، عمر الفاروق، (1995). المشحكالات الهامة في الجرائم المتحملة
   بالحاسب الآلي وأيعادها الدولية. (ط2). القاهرة: دار النهضة العربية.
- حسين، محمد عبد الظاهر، (2002). المسؤولية القانونية في مجال شبكات
   الإنترنت (ط1). بدون ناشر.
- الداودي، غالب علي، (1999). المدخل إلى علم القانون. (ط6). عمان: دار واثل
   للطباعة والنشر.
- الدريني، محمد. (1961). مقدمة بإلا أساسيات الحاسوب. (ط1). الرياض: معهد
   الإدارة العامة.
- رباح، غسان، (2001). قانون الملحكية الفحكرية والفنية الجديد مع دراسة مقارنة
   حول الجرائم المعلوماتية. (ط1). بيروت: دار نوفل.
- رستم، هشام محمد فريد، (1994). الجوانب الإجبرائية للجرائم المعلوماتية.
   (ط1). أسيوطه: مكتبة الآلات الحديثة.
- رمضان، مدحت، (2000). جرائم الاعتداء على الأشخاص والإنترنت. (ط1).
   الاسكندرية: دار المطبوعات الجامعية.
- الرومي، محمد أمين، (2003). جرائم الكمبيوتر والإنترنت. (ط1) القاهرة:
   دار النهضة العربية.
- الزعبي، محمد والشرايعة، أحمد وقطيشات، منيب والقارس، سهير والزعبي،
   خالدة، (2002). الحاسوب والبرمجيات النجاهزة. (ط5). عمان: دار واثل للنشر والتوزيع.
- الزيدي، وليد، (2003). القرصنة على الإنترنت والحاسوب. (ط1) عمان: دار أسامة للنشر والتوزيع.
- السعيد، كامل، (1997). شرح قانون العقويات (الجرائم المضرة بالمصلحة العامة) (ط1) دون ناشر.

- العدميد، كامل، (1983). شرح الأحكام العامة في قانون العقوبات الأردني
   والقانون المقارن. (ط2). عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- شتا، محمد محمد، (2001). فحكرة الحماية الجنائية لبرامج الحاسب الآلي.
   (ط1). القاهرة: دار الجامعة الجديدة للنشر.
- شلباية ، مراد ، وفاروق ، علي ، (2001). مقدمة إلى الإنترنت. (ط1) عمان : دار المديرة للنشر.
- الشواء سامي، (1994). ثورة المعلومات وانمكاساتها على قانون العقويات.
   (ط1). القاهرة: دار النهضة العربية.
- الشوابكة، محمد أمين، (2004). جرائم الحاسوب والإنترثيث. (ط1) عمان: دار
   الثقافة للنشر والتوزيم.
- مسالح ، ناثل عبد الرحمن ، (1995). محاضرات في قانون المقوبات الأردني ،
   (القسم العام). (ط1). عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.
- الصنير، جميل عبد الباقي، (1992). الجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب
   الآلي. (ط1). القاهرة؛ دار النهضة العربية.
- الصامادي، حازم نميم، (2003). المسؤولية في الممليات المسرفية الإلحكترونية.
   (ط 1). عمان: دار واثل للنشر.
- العاني، عادل ، (1995). جرائم الاعتداء على الأموال في قانون المتويات الأردني.
   (ط1). عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- عبده، نديم، (1991). أمن العكميه وتر (الفيروسات والقرصنة المعلوماتية والمعكاسة على الأمن القومي). (ط1). بيروت: دار الفحكر للأبحاث والدراسات.
- عرب، يونس، (2002)، دليل أمن الملومات والخصوصية (الجـزء الأول) جرائم
   الحكمبيوتر والإنترنت. (ط 1). بيروت: اتحاد المسارف العربية.
- عبرب، يبونس، (2001). قبائون الكمييبوتر. (ط1). ببيروت: منبشورات اتحباد المصارف العربية.

- عفيفي، عفيفي كامل، (200). جراثم الكمبيوتر وحقوق المؤلف والمصنفات
   الفنية. (ط1). بدون ناشر.
- الفريب، انتصار نوري، (1994)، أمن الكمبيوتر والقائون. (ط1) بيروت: دار
   الراتب الجامعية.
- فوريستر، توم، (1989). مجتمع الثقنية العالية (ترجمة محمد كامل عبد العزيز). (ط1). عمان: مركز الكتب الأردني.
- القاضي، زياد، (1997). أساسيات علم الحاسوب. (ط1). عمان: دار صفاء للنشر
   والتوزيح.
- القاضي، زياد والقاضي، قبصي واللحام، علي ومحمود، سالم و مجدلاوي،
   يوسف، (2000). مقدمة إلى الإنترنت. (ط1). عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- قايد، أسامة عبد الله، (1988). الحماية الجنائية للحياة الخاصة ويستوك
   المعلومات، (ط1). بدون ناشر.
- قشقوش، هـدى، (1992). جرائم الحاسب الإلكتروني في التشريع المقارن.
   (ط1). القاهرة؛ دار النهضة العربية.
- قورة، ثائلة، (2004، 2003). جرائم الحاسب الاقتصادية. (ط1). القاهرة: دار
   النهضة العربية.
- لطفي، محمد حسام، (1987). الحماية القانونية لبرامج الحاسب الإلكتروني.
   (ط1). القاهرة: دار الثقافة للطباعة والنشر.
- محمود، عبد الله حسين، (2002). سرقة الملومات المغرّبة في الحاسب الآلي.
   (ط2). القاهرة: دار النهضة العربية.
- نجم، محمد وصالح، نائل عبد الرحمن، (1999). هائون العقوبات الأردئي
   (القسم الخاص). (ط1) دون ناشر.
- النشري، معن، (2001). المعلوماتية والمجتمع. (ط1). البدار البيضاء: المركز النقابة العربي.

- مغبقب، نعيم، (1998). مخاطر المعلوماتية والإنترنت. بيروت: منشورات الحلبي الحقوقية.
- المناعسة، اسامة والزعبي، جلال والهواوشة، صايل، (2001). جرائم الحاسب
   الالي والإنترثت. (ط1). عمان: دار وائل للنشر.
- منصور، عوض، (1986). برمبجة الحاسبات الإلكترونية بلقة بيسك. (ط1).
   القاهرة: دار الجامعة الجديدة.
- منصور، محمد حسين، (2003). المسؤولية الالكترونية. (ط1). القاهرة: دار
   النهضة المربية.
- الهيئي، محمد حماد، (2004). التكنولوجيا الحديثة والقانون الجنائي. (ط]).
   عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيم.
- مونيكوت، جيري، (1997). مهادئ الإنترنت (ترجمة عمر الأبوبي)، (ط1)
   بيروت: أكاديمياً.

#### الرسائل الجامعية:

- العزام، أحمد حسين، (2001). العكومة الإلكترونية في الأردن: إمكانيات
   التطبيق، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة اليرموك، إريد، الأردن.
- عرب، يونس ، (1994). جراثم الحاسوب: دراسة مقارنة، رسالة ماجستير، غير
   منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

#### الأبحاث العلمية

- Ulrich Sieber بحرائم الكمبيوتر والجرائم الأخرى في مجال تكنولوجيا المعلومات. بحث مقدم إلى المؤتمر المعادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي، المنعقد في القاهرة، اكتوبر (25- 28).
- البياتي، هـالال، (1998). استخدام الحاسبات الفنية وحمايتها. بحث مقدم إلى ثدوة القانون والحاسوب، المنعقد في العراق، بغداد،.

- دلالعة، سامر، (2004). الحماية الجنائية لبرنامج الحاسوب. بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والحاسوب، المنعقد في جامعة اليرموك، إربد، في الفترة من (12) 14) ثموز.
- السعدي، وأثبة، (2004). الحماية الجنائية لمعلومات ويبرامج الحاسوب. يحث
   مقدم الى مؤتمر القانون والحاسوب، المنعقد في جامعة اليرموك، إربد، في
   الفترة من (12 14) تموز.
- السعيد، كامل، (1993). جرائم الكمبيوتر والجرائم الأخرى في مجال تكنولوجيا المعلومات. بحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي، القاهرة، الفترة من (25- 28) أكتوبر.
- شحانة ، علاء الدين ، (1993). رؤيا أمنية للجرائم الناشئة عن استخدام الحاسب الآئي. يحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقائون الجنائي ، المنعقد في القامرة في الفترة من (25- 28) أكتوبر.
- الشواء سامي، (1993). الفش المعلوماتي كظاهرة إجرامية مستحدثة. بحث
   مقدم للمؤتمر السادس للجمعية المصرية للقائون الجنائي، المنعقد في القاهرة،
   الفترة (25- 28) إكتوبر.
- صالح، نائل عبد الرحمن، (2000). واقع جراثم الحاسوب في التشريع الجزائي
   الأردني. بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والحكمييوتر والإنترث، المنعقد في كلية
   الشريعة والقانون، جامعة الإمارات العربية المتحدة.
- عبابنة، محمود، (2004). الحماية الجنائية لمعلومات وبرامج الحاسب الالي.
   بحث مقدم الى مؤتمر القائون والحاسوب، المنعقد في جامعة اليرموك، اريد، في الفترة من (12 -14) تموز.
- العقاد، محمد، (1993). جريمة التزوير في المحررات للحاسب الآلي. بحث مقدم
   إلى المؤتمر المسادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي، المنعقد في القاهرة في الفترة من (25- 28) أكتوبر.

- عميش، رحاب، (2004). مشكلات الحماية الجنائية لبرامج الحاسب الآلي في قانون المقويات الليبي. بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والحاسوب، المنعقد في جامعة اليرموك، إريد، في الفترة من (12 -14) تموز.
- عوض، محمد محيي الدين، (1993). مشكلات السياسة الجنائية الماصرة في جراثم نظم الملومات. بحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقانون الجنائى ، المنعقد في القاهرة في الفترة من (25 ـ 28) أكتوبر.
- غالي، عبد الكريم، (2001). الحماية الجنائية للمعلومات على ضوء القانون المغربي. بحث مقدم إلى مؤتمر الوقاية من الجريمة لل عصر العولة ، المنعقد في كنية الشريعة والقانون، جامعة الإمارات العربية المتحدة وبالتعاون مع أكادبمية نايف العربية للعلوم الأمنية ، في الفترة من (6-8) مايو.
- الفخري، عبوتي، (1998). المسؤولية الدنية الناشئة عن استعمال الحاسبوب.
   بحث مقدم إلى ندوة القانون والحاسوب، المنعقدة في العراق، بغداد.
- القبائلي، سعد حماد، (2004). ضوابط الحماية الإجرائية لبرامج الحاسب
   الآلي. بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والحاسوب، المنعقد في جامعة البرموك، في الفترة من (26- 27).
- قندح، خليل، (2004). الجرائم المرتكبة بواسطة المعلوماتية. بحث مقدم إلى موتمر القانون والحاسوب، المنعقد في جامعة اليرموك، إربد، الفترة من (12 ـ14)
   تموز.
- قـشقوش، هـدى، (1993). جـرائم الكمبيـوتر والجـرائم الأخـرى في مجـال
   تكنولوجيا المعلومات. بحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المعدرية للقانون
   الجنائي، المنعقد في القاهرة الفترة من (25 ـ 28) أكتوبر.
- لطفي، محمد حسام، (1993). الجرائم التي تقع على الحاسبات أو بواسطتها.
   بحث مقدم إلى المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي، المنعقد في القاهرة الفترة من (25-28) أكتوبر.

- لطفي، محمد حسام، (1991). الحماية القانونية لبرامج الحاسب. بحث منشور ضمن كتاب الجوائب القانونية الناجمة عن استخدام الحاسب الآلي في المسارف، بيروت: اتحاد المسارف العربية.
- المرزوقي، محمود محمد حسن، (2002). جرائم الحاسب الآلي. بحث منشور في المجلة العربية للفقه والقضاء التي تصدر عن الأمانة المامة لجامعة الدول العربية، العدد الثامن والعشرون.

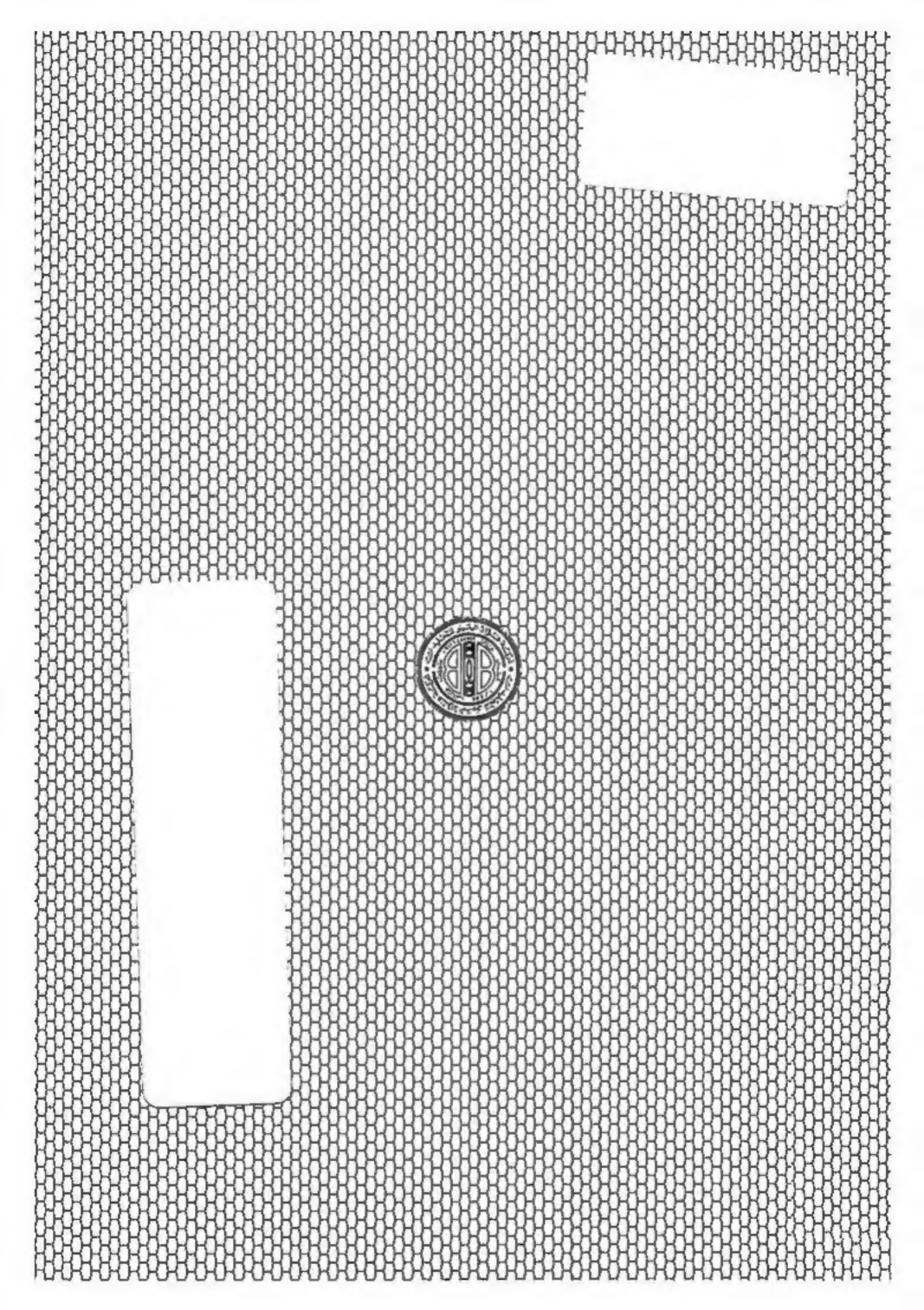
#### الدوريات:

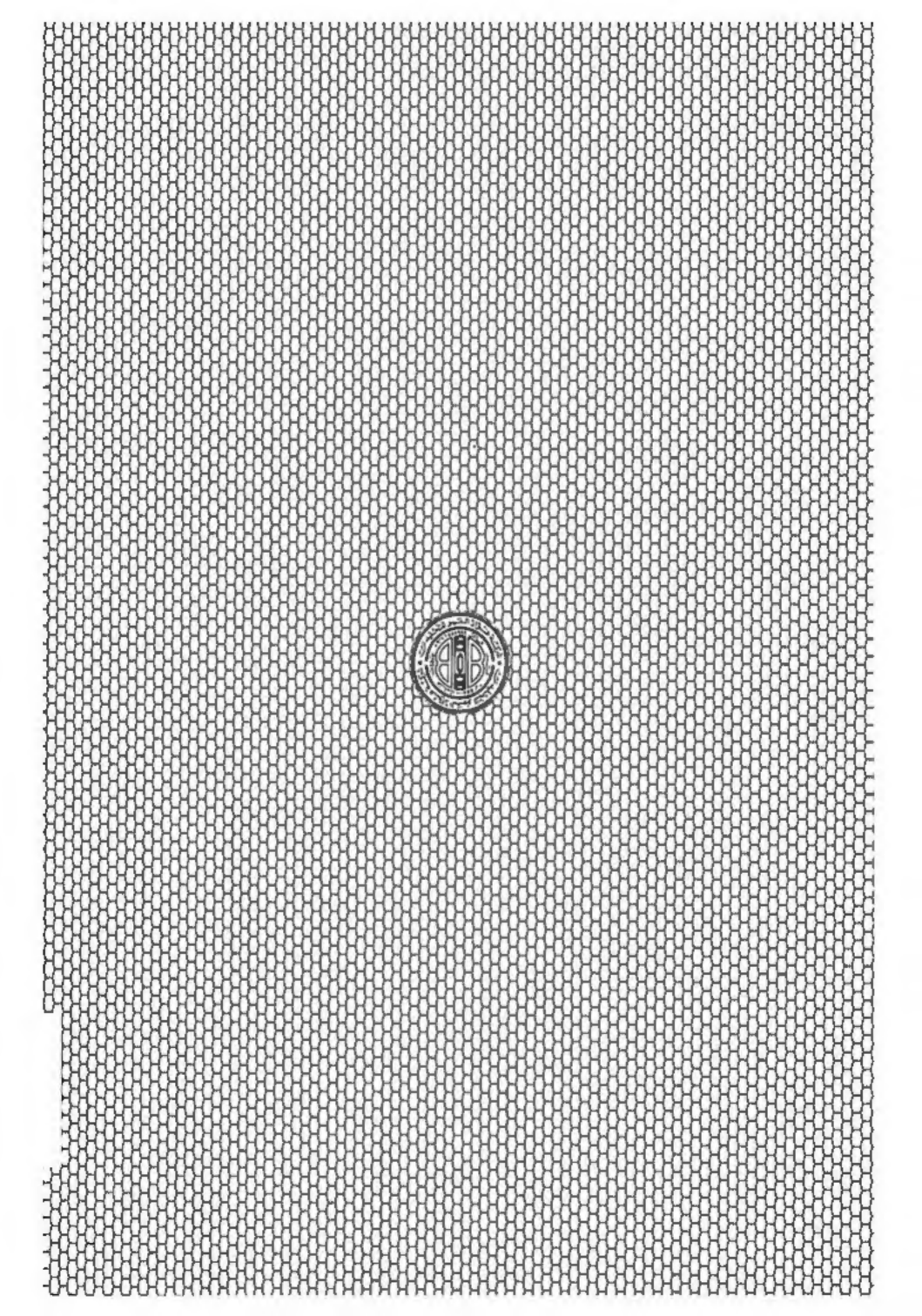
- أبرز المصطلحات الثقنية المستعملة في تطبيقات شبكة الإنترنت، (1995). مجلة
   الكمبيوتر والاتصالات والإلكترونيات. المجلد (12). المدد (7). بيروت: دار
   الصياد انترناشونال.
- أكرم عيسى، أنواع جرائم الحاسوب جريدة الدستور، عمان، عدد (11091)
   بتاريخ (2001/1/20).
- بطرس، أنطوان، (1992) المعلومات وأهميتها علا العصر المحديث. مجلة الحكمييوتر والاتصالات والإلحكترونيات. المجلد الثامن ، المدد (12). بيروت: دار الصياد انترناشونال.
- التبصنت على الاتبصالات البتي تعتمد الرقمية ، (1995). مجلة الكمبيوتر
   والاتبصالات والإلكترونيات. المجلد (12) المبدد (7). ببيروت: دار البصياد
   انترناشونال.
- رستم، هشام محمد فريد، (1995). جرائم الحاسوب كصورة من صور الجرائم
   الاقتصادية المستحدثة. مجلة الدراسات القانونية. العدد السابع عشر. القاهرة.
- رضوان، رضا عبد الحكيم، سبتمبر (1999). التقنيات العلمية الحديثة في مكافحة فيروسات الكمبيوتر. مجلة الأمن والحياة، تصدر عن اكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، السعودية، العدد (204).

- غرير، ايرل، (1998). أنا فيروس، فهل تسمع زئيري. مجلة بايت العدد (3) السنة الرابعة.
- الكساسبة ، فهد يوسف ، يوليو (2001). النطور النقني وتطور الجريمة. مجلة الأمن والحياة ، تصدر عن أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية ، السعودية. العدد (227).
- مستقبل صناعة ثقنية المعلومات في دول مجلس التعاون الخليجي، (2003). ورقة عمل مقدمة إلى الأمانة الفنية لتقنية المعلومات بوزارة الاقتصاد الوطني في عمان لمؤتمر الصناعيين النابع لدول مجلس التعاون الخليجي، مجلة الفرقة. العدد (43).
- محمد، سليمان مصطفى، مارس (1999). جرائم الحاسوب وأساليب مواجهتها،
   مجلة الأمن والحياة، تصدر عن أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية،
   السعودية، العدد (199).
- محمد، عبادل عبد الجواد، ديسمبر (2001). إجرام الإنترنت، مجلة الأمن والحياة، تصدر عن أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، السعودية، المدد (221).

#### النواقع الإلكورونية على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت):

- www.Aljazeera.net.science-tech/2003
- www.News.BBC.co.uk/Hi/Arabic/Newsid/
- www.Arabicn.net/Arabic/Nadweh/Pivot-7/Arabic-Arrangement/HTM
- www.Alwatan.com
- www.Alyasser.gov.SA
- Http://USINFO.state.gov/journals/itgic/0801/ijga/comntry3.htm
- www.Habtoor.com
- www.Alrivadh.com.SA/contents/19-05-2003/rivadhnet/cov
- www.Minshawi.com/old/internetcrime-in/20the20%law.htm
- www.annabaa.org/nbsnews/14134.htm
- www.gn4me.com/eteslat/article.JSP?art =3299
- www.albayan.co.ae/albayan/2001/09/04/mnw/13.htm
- www.gn4me.com/etesalat/article.jsp?art-id =7432











www.daralthaqafa.com